

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月 3日

出 願 番 号

特願2003-055192

Application Number: [ST. 10/C]:

人

[JP2003-055192]

出 願
Applicant(s):

株式会社沖データ

2004年 2月 6日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康





【書類名】

特許願

【整理番号】

SI903759

【提出日】

平成15年 3月 3日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B41J 3/54

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝浦四丁目11番22号 株式会社沖データ

内

【氏名】

神宮 秀人

【特許出願人】

【識別番号】

591044164

【氏名又は名称】 株式会社沖データ

【代理人】

【識別番号】

100116207

【弁理士】

【氏名又は名称】

青木 俊明

【選任した代理人】

【識別番号】

100089635

【弁理士】

【氏名又は名称】 清水 守

【選任した代理人】

【識別番号】

100096426

【弁理士】

【氏名又は名称】 川合 誠

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

102474

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1



Ų_

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0115887

【包括委任状番号】 9407119

【包括委任状番号】 9407117

【プルーフの要否】 要



- -

4_

【書類名】

明細書

【発明の名称】

画像形成装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a)上位装置から入力されたデータに基づいて、媒体の同一ページに、第1画像形成部及び第2画像形成部によって画像形成を行う画像形成装置であって、

(b) 前記第2画像形成部は、前記第1画像形成部の形成する画像と異なる識別画像を形成することを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記識別画像は、オリジナルを識別するための画像である請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 前記第1画像形成部及び第2画像形成部のうちの一つは、インパクト機構を備え、一枚以上の感圧媒体を重ねて画像を形成する請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項4】 前記第1画像形成部及び第2画像形成部のうちの少なくとも 一つは、着色機構を備える請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記第1画像形成部及び第2画像形成部のうちの少なくとも 一つは、前記媒体を変形させる媒体変形部を備える請求項1に記載の画像形成装 置。

【請求項6】 前記媒体変形部は、前記媒体を打つインパクト機構である請求項5に記載の画像形成装置。

【請求項7】 前記インパクト機構は、着色機構によって画像形成される媒体面とは逆の側から媒体面を打つ請求項6に記載の画像形成装置。

【請求項8】 前記媒体変形部は、前記媒体に穴を開ける穴開け機構である 請求項5に記載の画像形成装置。

【請求項9】 前記第1画像形成部と第2画像形成部とは異なる種類の着色 剤を用いて画像形成を行う請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項10】 あらかじめ第2のデータを記憶する記憶部を有し、前記第2画像形成部は前記第2のデータに基づいて画像形成を行う請求項1に記載の画像形成装置。



【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像形成装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来、画像形成装置においては、異なる種類の画像形成方法、すなわち、印刷 方法を採用する製品が市販され、使用者によって用途に合わせた印刷方法を採用 する製品が選択され、使用されている(例えば、特許文献 1 参照。)。

[0003]

例えば、レーザプリンタ、LED(Light Emitting Diode) プリンタ等と称される電子写真方式の画像形成装置(以下「電子写真プリンタ」という。)においては、感光体ドラム表面に光を照射して潜像を形成し、該潜像に着色剤としてのトナーを付着させて現像し、該トナーを感光体ドラムから紙等の媒体に転写して印刷を行うようになっている。そして、電子写真プリンタは、一般に処理が高速で品質が良い印刷が可能であり、ビジネスユースを中心に普及している。

[0004]

また、ドットインパクトプリンタと称される画像形成装置(以下「SIDM(Serial Impact Dot Matrix)プリンタ」という。)は、インパクト機構を備え、着色剤としてのインクを染み込ませたリボンに前記インパクト機構のニードルピンを衝撃的に当接させて圧力を加え、紙等の媒体にインクを転写することによって、ドット(点)の集合からなる画像を形成して印刷を行う。そして、SIDMプリンタにおいては、媒体を複数枚重ねた状態で使用すると、重ねた媒体のすべてに対して打撃部材による圧力を加わえることができるので、媒体として複写用紙を重ねて使用することによって複写を行うことができる。そのため、SIDMプリンタは、複写用紙を使用して複製を残すような用途で使用され、オフィスユースが主流である。

[0005]



さらに、インクジェットプリンタと称される画像形成装置(以下「IJ(Ink Jet)プリンタ」という。)は、印刷ヘッドに形成された小さなノズルから着色剤としてのインクの粒子を噴出し、紙等の媒体にインクのドットの集合からなる画像を形成して印刷を行う。前記IJプリンタは、インクの噴出方法によって、ピエゾ方式のプリンタとサーマルインクジェット方式のプリンタとに大別されるが、比較的廉価な製品が多く、パーソナルユースを中心に急速な勢いで普及している。

[0006]

さらに、熱転写プリンタと称される画像形成装置は、発熱体を備えるサーマル ヘッドをフィルム状のインクリボンに当接して該インクリボンを加熱して紙等の 媒体に着色剤としてのインクを転写することによって、画像を形成して印刷を行 う。熱転写プリンタは、解像度が非常に高く、シャープな印刷が得られる。

[0007]

【特許文献1】

特開平9-169474号公報

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、前記従来の画像形成装置においては、一台の画像形成装置によって一種類の印刷結果しか得ることができない。そのため、例えば、電子写真プリンタやIJプリンタは、媒体として複写用紙を使用して複製を残すような用途に使用することができない。また、紙等の媒体に印刷された印刷画像は、コピー機によって容易に複製が可能であり、オリジナルの印刷画像とコピーされた複製としての印刷画像とを見分けることが困難である。

[0009]

本発明は、前記従来の画像形成装置の問題点を解決して、異なる種類の画像形成方式によって画像を形成する複数の画像形成部を有し、一枚の媒体に複数種類の画像形成方法による画像を形成し、オリジナルの画像を識別することができるようにする画像形成装置を提供することを目的とする。

[0010]



【課題を解決するための手段】

そのために、本発明の画像形成装置においては、上位装置から入力されたデータに基づいて、媒体の同一ページに、第1画像形成部及び第2画像形成部によって画像形成を行う画像形成装置であって、前記第2画像形成部は、前記第1画像形成部の形成する画像と異なる識別画像を形成する。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら詳細に説明する。

[0012]

なお、本実施の形態において、「印刷」という語は、紙等の媒体に穴を開ける ・ ことや、凹凸を付けることも含むものとする。

[0013]

図1は本発明の第1の実施の形態における画像形成装置と上位装置とのデータのやり取りを示す図、図2は本発明の第1の実施の形態における画像形成装置の画像形成部の配置を示す図である。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

図1において、11は画像を形成するためのデータとしての印刷データを作成する上位装置であり、12は該上位装置11から受信した印刷データに基づいて、画像を形成する、すなわち、印刷を行う画像形成装置である。なお、図1においては、前記印刷データがデータ1及びデータ2を含む例が示されている。ここで、前記上位装置11は、CPU、MPU等の演算手段、磁気ディスク、半導体メモリ等の記憶手段、CRT、液晶ディスプレイ等の表示手段、キーボード等の入力手段、通信インターフェイス等を備えるコンピュータであり、例えば、パーソナルコンピュータ、サーバ、ワークステーション等であるが、いかなる装置であってもよい。なお、前記上位装置11は複数台であってもよいが、本実施の形態においては、一台である場合についてのみ説明する。すなわち、前記画像形成装置12は、印刷元としての一台の上位装置11から印刷データを受信して印刷を行う。なお、印刷データの一部は、画像形成装置12の内部に格納されていてもよいものとする。



[0015]

また、前記画像形成装置12は、図2に示されるように、第1画像形成部としてのIJプリンタと同じ機構(以下「IJプリンタ機構部」という。)21を有し、第2画像形成部としてのSIDMプリンタと同じ機構(以下「SIDMプリンタ機構部」という。)22を有する。そして、前記画像形成装置12は、ネットワークやプリンタケーブルによって、前記上位装置11に通信可能に接続されている。なお、前記ネットワークは、有線又は無線の通信回線網であり、例えば、LAN(Local Area Network)、WAN(Wide Area Network)、WAN(Wide Area Network)、イントラネット、インターネット等であるがいかなる種類の通信回線網であってもよく、複数の通信回線網から成るものであってもよい。

[0016]

そして、前記画像形成装置12において、紙等の媒体23は、ローラ24a及びローラ24bによって位置aから位置bの方向に搬送される。なお、前記ローラ24a及びローラ24bを統合的に説明する場合は、ローラ24として説明する。この場合、ローラ24は、第1のセンサ25が検出した媒体23の位置に基づいて、該媒体23を所定の位置にまで搬送するように作動する。そして、前記媒体23が所定の位置にまで搬送されると、IJプリンタ機構部21は、上位装置11から受信した第1の印刷データ(以下「データ1」という。)に基づいて、前記媒体23に印刷を行う。

[0017]

同様に、前記ローラ24は、第2のセンサ26が検出した媒体23の位置に基づいて、該媒体23を所定の位置にまで搬送するように作動する。そして、前記媒体23が所定の位置にまで搬送されると、SIDMプリンタ機構部22は、上位装置11から受信した第2の印刷データ(以下「データ2」という。)に基づいて、前記媒体23に印刷を行う。これにより、一枚の媒体23、すなわち、媒体23の同一ページ内にデータ1及びデータ2を印刷することができる。

[0018]

次に、前記 I J プリンタ機構部 2 1 の構造について説明する。



[0019]

図3は本発明の第1の実施の形態における I J プリンタ機構部の斜視図である

[0020]

IJプリンタ機構部21は、媒体23を着色する着色機構を備え、図に示されるように、キャリッジ31には各色のインクタンク31aが実装され、キャリッジ31の下部には図示されない印刷ヘッドが搭載されている。また、キャリッジ31は、キャリッジシャフト32に摺(しゅう)動(スライド)可能に取り付けられ、キャリッジシャフト32に沿って軸方向(矢印c、d方向)に往復しながら媒体23に印刷を行う。

[0021]

次に、前記SIDMプリンタ機構部22の構造について説明する。

[0022]

図4は本発明の第1の実施の形態におけるSIDMプリンタ機構部の斜視図である。

[0023]

SIDMプリンタ機構部22は、媒体23を変形させる媒体変形部を備え、前記IJプリンタ機構部21の形成する画像と異なる識別画像を形成する。なお、前記媒体変形部は、具体的には、媒体23を打つインパクト機構である。そして、前記SIDMプリンタ機構部22は、図に示されるように、キャリッジ40を有し、該キャリッジ40は、キャリッジシャフト41に摺動可能に取り付けられ、図示されないラインフィードモータを駆動することによってキャリッジシャフト41に沿って摺動させられる。前記キャリッジ40には印刷ヘッド49が搭載され、キャリッジシャフト41の軸方向に往復しながら媒体23に印刷を行う。

[0024]

図5は本発明の第1の実施の形態における画像形成装置の構成を示すブロック 図である。

[0025]

図5に示されるように、本実施の形態における画像形成装置12は、上位装置



1 1 から印刷データを受信するデータ受信部 5 0 、 I J プリンタ機構部 2 1 、 S I D M プリンタ機構部 2 2 及び用紙走行系 5 9 を有する。

[0026]

そして、前記IJプリンタ機構部21は、IJプリンタ機構制御部51、IJプリンタ機構印刷部52及びIJプリンタ印刷位置記憶部53を有する。前記IJプリンタ機構制御部51は、上位装置11から送信された印刷データの中のデータ1をデータ受信部50から受信し、前記データ1に基づいて、IJプリンタ機構印刷部52及びIJプリンタ印刷位置記憶部53の動作を制御する。また、IJプリンタ機構印刷部52は、前記IJプリンタ機構制御部51の制御に従って、媒体23に印刷を行う。なお前記IJプリンタ印刷位置記憶部53は、前記データ1において指定された媒体23においてIJプリンタ機構印刷部52が印刷を行う位置を記憶する。

[0027]

また、前記SIDMプリンタ機構部22は、SIDMプリンタ機構制御部55、SIDMプリンタ機構印刷部56及びSIDMプリンタ印刷位置記憶部57を有する。前記SIDMプリンタ機構制御部55は、上位装置11から送信された印刷データの中のデータ2をデータ受信部50から受信し、前記データ2に基づいて、SIDMプリンタ機構印刷部56及びSIDMプリンタ印刷位置記憶部57の動作を制御する。また、SIDMプリンタ機構印刷部56は、前記SIDMプリンタ機構制御部55の制御に従って、媒体23に印刷を行う。なお、前記SIDMプリンタ印刷位置記憶部57は、前記データ2において指定された媒体23においてIJプリンタ機構印刷部56が印刷を行う位置を記憶する。

[0028]

4.

さらに、前記用紙走行系59は、ローラ24及び該ローラ24を駆動する図示されない駆動装置を備える。また、上位装置11は、操作者の操作に従って、I Jプリンタ機構部21又はSIDMプリンタ機構部22を使用して、媒体23の 特定の位置に印刷を行うことを画像形成装置12に指示する印刷データとしてデータ1及びデータ2を作成し、前記画像形成装置12に送信する。

[0029]

8/

次に、前記上位装置11から送信される印刷データの構成について説明する。

[0030]

図6は本発明の第1の実施の形態における印刷データの構成を示す図、図7は 本発明の第1の実施の形態における印刷データの印刷結果の例を示す図である。

[0031]

前記印刷データは、図6 (a) に示されるように、IJプリンタ機構部21又はSIDMプリンタ機構部22を選択するための印刷先機構部の情報(1)、印刷内容を媒体23に印刷する印刷位置(2)、及び、媒体23に印刷される印刷内容(3)によって構成される。

[0032]

[0033]

また、SIDMプリンタ機構部 22が受信するデータ 2 は、例えば、図 6 (c)に示されるようになっている。この場合、印刷先機構部の情報(1)にはSIDMプリンタ機構部 22 を選択することを示す「2」が格納され、印刷位置(2)には印刷内容を媒体 23 に印刷する位置を示す座標データ「X=100、Y=100」が格納され、印刷内容(3)には印刷される画像「B」が格納されている。

[0034]

そして、図6(b)及び図6(c)に示されるデータ1及びデータ2に従って印刷が行われた結果は図7に示されるようになっている。すなわち、文字Aは前記IJプリンタ機構部21によって印刷され、文字BはSIDMプリンタ機構部22によって印刷される。

[0035]

この場合、前記上位装置11から送信された印刷データがデータ受信部50に

9/

よって受信されると、印刷先機構部の情報(1)に基づいて、IJプリンタ機構部21が受信すべきデータ1の印刷位置(2)及び印刷内容(3)は、IJプリンタ機構制御部51に送信され、SIDMプリンタ機構部22が受信すべきデータ2の印刷位置(2)及び印刷内容(3)は、SIDMプリンタ機構制御部55に送信される。なお、前記上位装置11から送信された印刷データに印刷先機構部の情報(1)が存在しない場合には、すべての機構制御部に印刷位置(2)と印刷内容(3)とが送信される。

[0036]

そして、IJプリンタ機構制御部51に送信されたデータ1の印刷内容(3)は、IJプリンタ機構印刷部52と用紙走行系59とが作動することによって媒体23の印刷位置(2)に印刷される。また、SIDMプリンタ機構制御部55に送信されたデータ2の印刷内容(3)は、SIDMプリンタ機構印刷部56と用紙走行系59とが作動することによって媒体23の印刷位置(2)に印刷される。なお、前記IJプリンタ印刷位置記憶部53は、第1のセンサ25がオフからオンになると0にリセットされ、その後、ローラ24が回転し、媒体23が1ドットライン分進む度に1ずつ加算されていく。同様に、前記SIDMプリンタ印刷位置記憶部57は、第2のセンサ26がオフからオンになると0にリセットされ、その後、ローラ24が回転し、媒体23が1ドットライン分進む度に1ずつ加算されていく。

[0037]

次に、前記印刷データの印刷結果について説明する。

[0038]

J._

図8は本発明の第1の実施の形態における印刷を行うことによる媒体の変化を示す図、図9は本発明の第1の実施の形態における印刷を行ったオリジナルの媒体と複製との相違を示す図である。

[0039]

本実施の形態において使用する媒体23は、図8(a)に示されるように、単 票の普通紙であり、白紙であるものとする。そして、画像形成装置12によって 、図8(a)に示されるような媒体23に印刷を行うと、図8(b)に示される ように、印刷箇所 6 1 及び印刷箇所 6 2 に印刷内容が印刷される。ここで、前記印刷箇所 6 1 における本文は、I J プリンタ機構部 2 1 によって印刷が行われ、印刷箇所 6 2 における発行元、発行年月日、発行N o . 等のオリジナルを識別するための画像としての識別画像は、S I D M プリンタ機構部 2 2 によって印刷が行われる。

[0040]

そして、図示されないコピー機を使用して、図8(b)に示されるような印刷 後の媒体23のコピーを行うと、図8(c)に示されるように、印刷箇所63に 本文の印刷画像を備え、印刷箇所64に識別画像の印刷画像を備える媒体23が 得られる。ここで、図8(b)に示されるような印刷後の媒体23、すなわち、オリジナルの印刷画像を備える媒体23と、図8(c)に示されるような媒体23、すなわち、複製された印刷画像を備える媒体23とを比較すると、表面上の印刷結果は全く同一に見える。

[0041]

しかし、媒体23を側面から見ると、オリジナルの印刷画像を備える媒体23の側面は図9(a)に示されるようになり、複製された印刷画像を備える媒体23の側面は図9(b)に示されるようになる。すなわち、オリジナルの印刷画像を備える媒体23におけるSIDMプリンタ機構部22を使用して印刷された識別画像の印刷箇所62は、図9(a)に示されるように、その印刷方式の特色によって裏面に凹んだ印刷結果となる。それに対し、複製された印刷画像を備える媒体23における識別画像の印刷箇所64は、図9(b)に示されるように、コピー元のオリジナルの印刷画像を備える媒体23の凹みを複製することができず、平らな状態となる。そのため、識別画像の印刷箇所に凹みがあるか否かに基づいて、オリジナルの印刷画像を備える媒体23と複製された印刷画像を備える媒体23とを識別することができる。

[0042]

次に、前記構成の画像形成装置12の動作について説明する。

[0043]

図10は本発明の第1の実施の形態における画像形成装置の各部の動作を示す

タイムチャート、図11は本発明の第1の実施の形態における画像形成装置の動作を示す第1のフローチャート、図12は本発明の第1の実施の形態における画像形成装置の動作を示す第2のフローチャートである。

[0044]

まず、上位装置11から印刷データが送信されると、データ受信部50が前記印刷データを受信する。そして、前記データ受信部50は、印刷データの受信を終了すると、印刷データに含まれるデータの印刷先機構部の情報(1)を読み出し、該印刷先機構部の情報(1)が1であるか2であるかを判断する。

[0045]

続いて、前記データ受信部50は、印刷先機構部の情報(1)が1である場合、印刷データはIJプリンタ機構部21で印刷を行うデータ1であると判断し、印刷位置(2)及び印刷内容(3)を含むデータ1をIJプリンタ機構部21に送信する。そして、IJプリンタ機構部21は、受信したデータ1を処理し、印刷内容(3)を、印刷を行うラスタデータに展開して記憶する。また、前記データ受信部50は、印刷先機構部の情報(1)が2である場合、印刷データはSIDMプリンタ機構部22で印刷を行うデータ2であると判断し、印刷位置(2)及び印刷内容(3)を含むデータ2をSIDMプリンタ機構部22に送信する。そして、SIDMプリンタ機構部22は、受信したデータ2を処理し、印刷内容(3)を、印刷を行うラスタデータに展開して記憶する。

[0046]

続いて、前記データ受信部50は、上位装置11からすべての印刷データの受信が終了したか否かを判断し、終了していない場合は印刷データの受信を継続する。また、すべての印刷データの受信が終了している場合、IJプリンタ機構部21及びSIDMプリンタ機構部22は、ウォームアップ動作を行う。

[0047]

続いて、用紙走行系59が作動し、ローラ24が回転し媒体23を1ドットラインに相当する距離だけ搬送する。そして、IJプリンタ印刷位置記憶部53及びSIDMプリンタ印刷位置記憶部57は1を加算する。続いて、IJプリンタ機構部21は、第1のセンサ25が媒体23の先端を検出したか否かを判断する

。そして、検出した場合、すなわち、第1のセンサ25の出力が媒体23がない ことを示す状態から媒体23があることを示す状態に変化した場合、IJプリン 夕印刷位置記憶部53は0にリセットされる。

[0048]

[0049]

続いて、SIDMプリンタ機構部22は、第2のセンサ26が媒体23の先端を検出したか否かを判断する。そして、検出した場合、すなわち、第2のセンサ26の出力が媒体23がないことを示す状態から媒体23があることを示す状態に変化した場合、SIDMプリンタ印刷位置記憶部57は0にリセットされる。

[0050]

次に、SIDMプリンタ機構部22は、図10に示されるように、第2のセンサ26の位置からSIDMプリンタ機構部22の位置までの時間 t 2に対応する距離を加えた範囲に対応するデータ2を読み出し、SIDMプリンタ印刷位置記憶部57に記憶したライン、すなわち、現ラインに対応する印刷データ(データ2)があるか否かを判断する。そして、現ラインに対応する印刷データがある場合は該当するラインに対応する印刷内容(3)の印刷を行う。

[0051]

u.

続いて、画像形成装置12は、すべての印刷データの印刷が終了した否か、すなわち、IJプリンタ機構部21用のデータ1及びSIDMプリンタ機構部22 用のデータ2の印刷が終了したか否かを判断する。そして、終了した場合、図1 0に示されるように、第2のセンサ26からローラ24までの距離に媒体23の搬送方向の距離を加えた媒体搬出距離を求め、該媒体搬出距離とSIDMプリンタ印刷位置記憶部57から求めた残媒体搬出距離に対応する時間t3を求め、ロ ーラ24を時間t3だけ回転させて媒体23を排出する。

[0052]

次に、フローチャートについて説明する。

ステップS1 データ受信部50は印刷データを受信する。

ステップS2 印刷先機構部の情報(1)が1であるか2であるかを判断する。

1である場合はステップS3に進み、2である場合はステップS5に進む。

ステップS3 IJプリンタ機構部21にデータ1を送信する。

ステップS4 IJプリンタ機構部21はデータ1の処理を行う。

ステップS5 SIDMプリンタ機構部22にデータ2を送信する。

ステップS6 SIDMプリンタ機構部22はデータ2の処理を行う。

ステップS7 すべての印刷データの受信が終了したか否かを判断する。すべて のデータ受信が終了している場合はステップS8に進み、すべてのデータ受信が 終了していない場合はステップS1に戻る。

ステップS8 IJプリンタ機構部21及びSIDMプリンタ機構部22のウォームアップ動作を行う。

ステップS9 ローラ24を回転させる。

ш.,

ステップS10 第1のセンサ25が媒体23の先端を検出したか否かを判断する。第1のセンサ25が媒体23の先端を検出した場合はステップS11に進み、第1のセンサ25が媒体23の先端を検出していない場合はステップS12に進む。

ステップS11 IJプリンタ印刷位置記憶部53を0にリセットする。

ステップS12 現ラインのIJプリンタ機構部21の印刷データがあるか否かを判断する。印刷データがある場合はステップS13に進み、印刷データがない場合はステップS14に進む。

ステップS13 IIプリンタ機構部21は該当するラインの印刷を行う。

ステップS14 第2のセンサ26が媒体23の先端を検出したか否かを判断する。第2のセンサ26が媒体23の先端を検出した場合はステップS15に進み、第2のセンサ26が媒体23の先端を検出していない場合はステップS16に進む。

ステップS15 SIDMプリンタ印刷位置記憶部57を0にリセットする。

ステップS16 現ラインのSIDMプリンタ機構部22の印刷データがあるか否かを判断する。印刷データがある場合はステップS17に進み、印刷データがない場合はステップS18に進む。

ステップS17 SIDMプリンタ機構部22は該当するラインの印刷を行う。 ステップS18 IJプリンタ機構部21用の印刷データ及びSIDMプリンタ 機構部22用のすべての印刷データの印刷が終了したか否かを判断する。終了し ている場合はステップS19に進み、終了していない場合はステップS9に戻る

ステップS19 媒体23の排出処理を行い、処理を終了する。

[0053]

このように、本実施の形態において、SIDMプリンタ機構部22が印刷を行ったオリジナルの印刷画像を識別するための識別画像の印刷箇所62は、IJプリンタ機構部21が印刷を行った本文の印刷箇所61部分とは相違する印刷結果になる。また、相違はコピー機によって複製することができないので、オリジナルの印刷画像を備える媒体23と複製された印刷画像を備える媒体23とを識別することができる。さらに、媒体23の一部分だけにSIDMプリンタ機構部22が印刷を行うので、印刷速度の低下を最小限にした上で複製を防止することができる。

[0054]

次に、本発明の第2の実施の形態について説明する。なお、第1の実施の形態 と同じ構造を有するものについては、同じ符号を付与することによってその説明 を省略する。また、第1の実施の形態と同じ動作及び効果についてもその説明を 省略する。

[0055]

u.

図13は本発明の第2の実施の形態における画像形成装置の画像形成部の配置を示す図である。

[0056]

図13に示されるように、画像形成装置71は、第1画像形成部としての電子

写真プリンタと同じ機構(以下「電子写真プリンタ機構部」という。) 72を有し、第2画像形成部としてのSIDMプリンタ機構部22を有する。

[0057]

そして、媒体23はローラ24によって位置aから位置bの方向に搬送される。前記媒体23の位置を検出する第1のセンサ25とローラ24a及びローラ24bとによって媒体23を適切な位置に移動させ、電子写真プリンタ機構部72でデータ1の印刷を行う。

[0058]

同様に、媒体23の位置を検出する第2のセンサ26とローラ27a及びローラ27bとによって媒体23を適切な位置に移動させ、SIDMプリンタ機構部22でデータ2の印刷を行う。なお、前記ローラ27a及びローラ27bを統合的に説明する場合は、ローラ27として説明する。

[0059]

これにより、媒体23の同一ページ内にデータ1及びデータ2を印刷することができる。

[0060]

次に、前記電子写真プリンタ機構部72について説明する。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

図14は本発明の第2の実施の形態における電子写真プリンタ機構部の斜視図である。

$[0\ 0\ 6\ 2\]$

図に示されるように、電子写真プリンタ機構部72は、本体部81及びプロセスユニット82を有し、前記本体部81はLEDヘッド83(本実施の形態においては、LEDが使用される。)等を備え、前記プロセスユニット82は感光体ドラム84等の画像形成プロセス部品を備える。

[0063]

そして、表面が帯電させられた感光体ドラム84がLEDヘッド83によって 露光され、感光体ドラム84の表面に静電潜像が形成される。そして、該静電潜 像に図示されないトナーが付着させられてトナー像が形成され、該トナー像が媒 体23に転写され、定着され、印刷される。

[0064]

なお、第2画像形成部としてのSIDMプリンタ機構部22の構造については 、前記第1の実施の形態と同様であるので説明を省略する。

[0065]

ところで、前記ローラ24は連続回転する。また、前記ローラ27はステップ 駆動が行われ、回転と停止とが繰り返される。なお、ローラ27の平均搬送速度 はローラ24の平均搬送速度と同じである。前記ローラ24が連続回転すること によって電子写真プリンタ機構部72は連続して印刷を行い、ローラ27が停止 中にSIDMプリンタ機構部22は1ライン分の印刷を行う。ただし、電子写真 プリンタ機構部72とSIDMプリンタ機構部22との間には搬送速度の差を吸 収するために媒体23に屈曲部、すなわち、弛(たる)みを形成する。

[0066]

図15は本発明の第2の実施の形態における媒体の弛みの変化の例を示す図である。

[0067]

まず、図15(a)に示されるように、媒体23がローラ24 bとローラ27 a との間に渡った状態となると、ローラ27 a を停止させておく。これにより、ローラ24 b が1 ドットライン分以上媒体23 を繰り出すので、図15 (b) に示されるように、弛み α が形成される。

[0068]

続いて、図15 (c) 及び図15 (d) に示されるように、ローラ27aが回転することによって、弛み α が減少していく。そして、図15 (e) に示されるように、ローラ27aが停止することによって、弛み α が復活する。

[0069]

図16は本発明の第2の実施の形態における画像形成装置の構成を示すブロック図である。

[0070]

図16に示されるように、画像形成装置71は、データ受信部50、電子写真

プリンタ機構部72、SIDMプリンタ機構部22及び用紙走行系59を有する。そして、前記電子写真プリンタ機構部72は、電子写真プリンタ機構制御部73、電子写真プリンタ機構印刷部74及び電子写真プリンタ印刷位置記憶部75を有する。また、SIDMプリンタ機構部22は、SIDMプリンタ機構制御部55、SIDMプリンタ機構印刷部56及びSIDMプリンタ印刷位置記憶部57を有する。

[0071]

ここで、前記電子写真プリンタ機構制御部73は、上位装置11から送信された印刷データの中のデータ1をデータ受信部50から受信し、前記データ1に基づいて、電子写真プリンタ機構印刷部74及び電子写真プリンタ印刷位置記憶部75の動作を制御する。また、電子写真プリンタ機構印刷部74は、前記電子写真プリンタ機構制御部73の制御に従って、媒体23に印刷を行う。なお、前記電子写真プリンタ印刷位置記憶部75は、前記データ1において指定された媒体23において電子写真プリンタ機構印刷部74が印刷を行う位置を記憶する。

[0072]

さらに、前記用紙走行系59は、ローラ24及びローラ27並びに前記ローラ24及びローラ27を駆動する図示されない駆動装置を備える。また、上位装置11は、操作者の操作に従って、電子写真プリンタ機構部72又はSIDMプリンタ機構部22を使用して、媒体23の特定の位置に印刷を行うことを画像形成装置12に指示する印刷データとしてデータ1及びデータ2を作成し、前記画像形成装置12に送信する。なお、印刷データの構成については、前記第1の実施の形態と同様であるので説明を省略する。

[0073]

この場合、前記上位装置 1 1 から送信された印刷データがデータ受信部 5 0 によって受信されると、印刷先機構部の情報 (1) に基づいて、電子写真プリンタ機構部 7 2 が受信すべきデータ 1 の印刷位置 (2) 及び印刷内容 (3) は、電子写真プリンタ機構制御部 7 3 に送信され、S I DMプリンタ機構部 2 2 が受信すべきデータ 2 の印刷位置 (2) 及び印刷内容 (3) は、S I DMプリンタ機構制御部 5 5 に送信される。なお、前記上位装置 1 1 から送信された印刷データに印

刷先機構部の情報(1)が存在しない場合には、すべての機構制御部に印刷位置(2)と印刷内容(3)とが送信される。本実施の形態におけるアルゴリズムは、前記第1の実施の形態と同様であるので説明を省略する。

[0074]

そして、電子写真プリンタ機構制御部73に送信されたデータ1の印刷内容(3)は、電子写真プリンタ機構印刷部74と用紙走行系59とが作動することによって媒体23の印刷位置(2)に印刷される。また、SIDMプリンタ機構制御部55に送信されたデータ2の印刷内容(3)は、SIDMプリンタ機構印刷部56と用紙走行系59とが作動することによって媒体23の印刷位置(2)に印刷される。

[0075]

次に、前記印刷データの印刷結果について説明する。

[0076]

図17は本発明の第2の実施の形態における印刷を行うことによる一枚目の媒体の変化を示す第1の図、図18は本発明の第2の実施の形態における印刷を行うことによる二枚目の媒体の変化を示す第2の図である。

[0077]

本実施の形態において、媒体23は、二枚一組であり、感圧媒体としての媒体23の先端が糊(のり)付けされているという形態の複写用紙であり、一枚目の媒体23aへの印刷時の加圧した箇所については、二枚目の媒体23bにも同じように印刷される。

[0078]

印刷を行う前において、一枚目の媒体23a及び二枚目の媒体23bは、それぞれ、図17(a)及び図17(b)に示されるように、白紙である。そして、画像形成装置71によって印刷が行われると、一枚目の媒体23aには、図18(a)に示されるように、印刷箇所61及び印刷箇所62に印刷内容が印刷される。ここで、前記印刷箇所61における本文は、電子写真プリンタ機構部72によって印刷が行われ、印刷箇所62における発行元、発行年月日、発行No.等のオリジナルを識別するための識別画像は、SIDMプリンタ機構部22によっ

て印刷が行われる。その結果、二枚目の媒体23bには、図18(b)に示されるように、印刷箇所65に前記印刷箇所62と同様の識別画像が印刷される。

[0079]

すなわち、本実施の形態において、第2画像形成部としてのSIDMプリンタ 機構印刷部56はインパクト機構を備え、一枚以上の感圧媒体を重ねて画像を形 成するようになっている。

[0080]

次に、前記構成の画像形成装置71の動作について説明する。

[0081]

図19は本発明の第2の実施の形態における画像形成装置の各部の動作を示すタイムチャート、図20は本発明の第2の実施の形態における画像形成装置の動作を示す第1のフローチャート、図21は本発明の第2の実施の形態における画像形成装置の動作を示す第2のフローチャートである。

[0082]

まず、上位装置11から印刷データが送信されると、データ受信部50が前記印刷データを受信する。そして、前記データ受信部50は、印刷データの受信を終了すると、印刷データに含まれるデータの印刷先機構部の情報(1)を読み出し、該印刷先機構部の情報(1)が1であるか2であるかを判断する。

[0083]

続いて、前記データ受信部50は、印刷先機構部の情報(1)が1である場合、印刷データは電子写真プリンタ機構部72で印刷を行うデータ1であると判断し、印刷位置(2)及び印刷内容(3)を含むデータ1を電子写真プリンタ機構部72に送信する。そして、電子写真プリンタ機構部72は、受信したデータ1を処理し、印刷内容(3)を、印刷を行うラスタデータに展開して記憶する。また、前記データ受信部50は、印刷先機構部の情報(1)が2である場合、印刷データはSIDMプリンタ機構部22で印刷を行うデータ2であると判断し、印刷位置(2)及び印刷内容(3)を含むデータ2をSIDMプリンタ機構部22に送信する。そして、SIDMプリンタ機構部22は、受信したデータ2を処理し、印刷内容(3)を、印刷を行うラスタデータに展開して記憶する。

[0084]

続いて、前記データ受信部50は、上位装置11からすべての印刷データの受信が終了したか否かを判断し、終了していない場合は印刷データの受信を継続する。また、すべての印刷データの受信が終了している場合、電子写真プリンタ機構部72及びSIDMプリンタ機構部22は、ウォームアップ動作を行う。

[0085]

続いて、用紙走行系59が作動し、ローラ24が回転し媒体23を1ドットラインに相当する距離だけ搬送する。そして、電子写真プリンタ印刷位置記憶部75は1を加算する。続いて、電子写真プリンタ機構部72は、第1のセンサ25が媒体23の先端を検出したか否かを判断する。そして、検出した場合、すなわち、第1のセンサ25の出力が媒体23がないことを示す状態から媒体23があることを示す状態に変化した場合、電子写真プリンタ印刷位置記憶部75は0にリセットされる。

[0086]

次に、電子写真プリンタ機構部72は、図19に示されるように、第1のセンサ25の位置から電子写真プリンタ機構部72の位置までの時間 t 1に対応する距離を加えた範囲に対応するデータ1を読み出し、電子写真プリンタ印刷位置記憶部75に記憶したライン、すなわち、現ラインに対応する印刷データ(データ1)があるか否かを判断する。そして、現ラインに対応する印刷データがある場合は該当するラインに対応する印刷内容(3)の印刷を行う。

[0087]

続いて、SIDMプリンタ機構部22は、第2のセンサ26が媒体23の先端を検出したか否かを判断する。そして、検出した場合、すなわち、第2のセンサ26の出力が媒体23がないことを示す状態から媒体23があることを示す状態に変化した場合、SIDMプリンタ印刷位置記憶部57は0にリセットされる。

[0088]

続いて、SIDMプリンタ機構部22は、第2のセンサ26からローラ27a までの距離が、ローラ27bに引っ張られることを予測した1ドットライン分進 む距離以上のマージンを加算した値(図19に示されるt4に対応する距離)よ りも大きいか否かを判断し、大きい場合は、ローラ27aを駆動して1ドットライン分だけ回転させ、SIDMプリンタ印刷位置記憶部57の数値を1ドットライン分加算する。

[0089]

続いて、SIDMプリンタ機構部22は、図19に示されるように、第2のセンサ26の位置からSIDMプリンタ機構部22の位置までの時間 t 2に対応する距離及び弛みのマージンを加えた範囲に対応するデータ2を読み出し、SIDMプリンタ印刷位置記憶部57に記憶したライン、すなわち、現ラインに対応する印刷データ(データ2)があるか否かを判断する。そして、現ラインに対応する印刷データがある場合は該当するラインに対応する印刷内容(3)の印刷を行う。

[0090]

続いて、画像形成装置 7 1 は、すべての印刷データの印刷が終了した否か、すなわち、電子写真プリンタ機構部 7 2 用のデータ 1 及び S I D M プリンタ機構部 2 2 用のデータ 2 の印刷が終了したか否かを判断する。そして、終了した場合、図 1 9 に示されるように、第 2 のセンサ 2 6 からローラ 2 7 b までの距離に媒体 2 3 の搬送方向の距離を加えた媒体搬出距離を求め、該媒体搬出距離と S I D M プリンタ印刷位置記憶部 5 7 から求めた残媒体搬出距離に対応する時間 t 3 を求め、ローラ 2 4 を時間 t 3 だけ回転させて媒体 2 3 を排出する。

[0091]

次に、フローチャートについて説明する。

ステップS21 データ受信部50は印刷データを受信する。

ステップS22 印刷先機構部の情報(1)が1であるか2であるかを判断する。1である場合はステップS23に進み、2である場合はステップS25に進む。

ステップS23 電子写真プリンタ機構部72にデータ1を送信する。

ステップS24 電子写真プリンタ機構部72はデータ1の処理を行う。

ステップS25 SIDMプリンタ機構部22にデータ2を送信する。

ステップS26 SIDMプリンタ機構部22はデータ2の処理を行う。

ステップS27 すべての印刷データの受信が終了したか否かを判断する。すべてのデータ受信が終了している場合はステップS28に進み、すべてのデータ受信が終了していない場合はステップS21に戻る。

ステップS28 電子写真プリンタ機構部72及びSIDMプリンタ機構部22 のウォームアップ動作を行う。

ステップS29 ローラ24を回転させる。

ステップS30 第1のセンサ25が媒体23の先端を検出したか否かを判断する。第1のセンサ25が媒体23の先端を検出した場合はステップS31に進み、第1のセンサ25が媒体23の先端を検出していない場合はステップS32に進む。

ステップS31 電子写真プリンタ印刷位置記憶部75を0にリセットする。

ステップS32 現ラインの電子写真プリンタ機構部72の印刷データがあるか 否かを判断する。印刷データがある場合はステップS33に進み、印刷データが ない場合はステップS34に進む。

ステップS 3 3 電子写真プリンタ機構部 7 2 は該当するラインの印刷を行う。 ステップS 3 4 第 2 のセンサ 2 6 が媒体 2 3 の先端を検出したか否かを判断する。第 2 のセンサ 2 6 が媒体 2 3 の先端を検出した場合はステップS 3 5 に進み、第 2 のセンサ 2 6 が媒体 2 3 の先端を検出していない場合はステップS 3 6 に進む。

ステップS35 SIDMプリンタ印刷位置記憶部57を0にリセットする。

ステップS36 第2のセンサ26からローラ27aまでの距離が値t4に対応する距離より大きいか否かを判断する。大きい場合はステップS37に進み、小さい場合はステップS38に進む。

ステップS37 ローラ27aを回転させる。

ステップS38 現ラインのSIDMプリンタ機構部22の印刷データがあるか 否かを判断する。印刷データがある場合はステップS39に進み、印刷データが ない場合はステップS40に進む。

ステップS39 SIDMプリンタ機構部22は該当するラインの印刷を行う。

ステップS40 電子写真プリンタ機構部72用の印刷データ及びSIDMプリ

ンタ機構部22用のすべての印刷データの印刷が終了したか否かを判断する。終了している場合はステップS41に進み、終了していない場合はステップS29に戻る。

ステップS41 媒体23の排出処理を行い、処理を終了する。

[0092]

このように、本実施の形態において、SIDMプリンタ機構部22が印刷を行ったオリジナルの印刷画像を識別するための識別画像の印刷箇所62は、複写用紙にコピーを残すことができる。そのため、署名や書類の発行日等の複写が必要な識別画像の部分だけをSIDMプリンタ機構部22を使用して印刷することによって、印刷速度の低下を最小限にした上で、複写用紙を使用して書類の管理及びセキュリティを高めている分野での利用が可能となる。

[0093]

また、SIDMプリンタ機構部22だけで印刷を行う場合より細かい解像度での印刷を行うことによって、本文をきめ細かく印刷することもできる。

[0094]

なお、本実施の形態においては、二枚一組で媒体23の先端が糊付けされているという最も単純な形態の複写用紙を使用したが、複写用紙はいかなる形態のものであってもよく、本実施の形態に限定されるものではない。また、媒体23の搬送についても、本実施の形態においては媒体23が普通紙である場合と同様に、二枚重ねのまま給紙し、二枚重ねのまま排出を行っているが、給紙や排出の経路が異なっていてもよい。

[0095]

次に、本発明の第3の実施の形態について説明する。なお、第1及び第2の実施の形態と同じ構造を有するものについては、同じ符号を付与することによってその説明を省略する。また、第1及び第2の実施の形態と同じ動作及び効果についてもその説明を省略する。

[0096]

図22は本発明の第3の実施の形態における画像形成装置の画像形成部の配置 を示す図である。

[0097]

図22に示されるように、画像形成装置81は、第1画像形成部としての電子写真プリンタ機構部72を有し、第2画像形成部としてのSIDMプリンタ機構部22を有する。また、画像形成装置81は、前記電子写真プリンタ機構部72とSIDMプリンタ機構部22との間に媒体反転部28を有する。該媒体反転部28は、反転ローラ28a及びスイッチバック28bを備え、媒体23の裏表を反転する。

[0098]

そして、媒体23はローラ24によって位置aから位置bの方向に搬送される。前記媒体23の位置を検出する第1のセンサ25とローラ24aとによって媒体23が適切な位置に搬送されると、電子写真プリンタ機構部72は上位装置11から受信したデータ1の印刷を行う。

[0099]

また、媒体反転部28は、反転ローラ28a及びスイッチバック28bを用いて媒体23の裏表を反転させる。その後、媒体23の位置を検出する第2のセンサ26とローラ24bとによって媒体23が適切な位置に搬送されると、SIDMプリンタ機構部22がデータ2の印刷を行う。

[0100]

なお、第1画像形成部としての電子写真プリンタ機構部72の構造については、前記第2の実施の形態と同様であり、第2画像形成部としてのSIDMプリンタ機構部22の構造については、前記第1及び第2の実施の形態と同様であるので説明を省略する。ただし、SIDMプリンタ機構部22においては、インクリボンは搭載しないものとする。

$[0\ 1\ 0\ 1]$

次に、前記媒体反転部28について説明する。

$[0\ 1\ 0\ 2\]$

図23は本発明の第3の実施の形態における画像形成装置の側面図である。

[0103]

画像形成装置81において、両面印刷を行う場合は、一方の面に電子写真プリ

ンタ機構部72で印刷が行われた後の媒体23は、主搬送路に沿って搬送され、 スイッチバック28b並びに反転ローラ28aによって上方に送られた後、該反 転ローラ28aを完全に通過する前に停止させられる。

[0104]

そして、スイッチバック28bによって搬送路が切替わり、前記反転ローラ28aが逆方向に回転させられると、媒体23はSIDMプリンタ機構部22に送られる。なお、前記スイッチバック28bは、媒体23の搬送される向きに合わせて角度を変え、媒体23の搬送方向を切り替える。

[0105]

図24は本発明の第3の実施の形態における画像形成装置の構成を示すブロック図である。

[0106]

図24に示されるように、画像形成装置81は、データ受信部50、電子写真プリンタ機構部72、SIDMプリンタ機構部22及び用紙走行系59を有する。そして、前記電子写真プリンタ機構部72は、電子写真プリンタ機構制御部73及び電子写真プリンタ機構印刷部74を有する。また、SIDMプリンタ機構印刷部552は、SIDMプリンタ機構印刷部56を有する。

[0107]

さらに、用紙走行系59は媒体反転部28を有する。また、上位装置11は、操作者の操作に従って、電子写真プリンタ機構部72又はSIDMプリンタ機構部22を使用して、媒体23の特定の位置に印刷を行うことを画像形成装置81に指示する印刷データとしてデータ1及びデータ2を作成し、前記画像形成装置81に送信する。なお、印刷データの構成については、前記第1の実施の形態と同様であるので説明を省略する。

[0108]

この場合、前記上位装置11から送信された印刷データがデータ受信部50に よって受信されると、印刷先機構部の情報(1)に基づいて、電子写真プリンタ 機構部72が受信すべきデータ1の印刷位置(2)及び印刷内容(3)は、電子 写真プリンタ機構制御部73に送信され、SIDMプリンタ機構部22が受信すべきデータ2の印刷位置(2)及び印刷内容(3)は、SIDMプリンタ機構制御部55に送信される。なお、前記上位装置11から送信された印刷データに印刷先機構部の情報(1)が存在しない場合には、すべての機構制御部に印刷位置(2)と印刷内容(3)とが送信される。本実施の形態におけるアルゴリズムは、前記第1の実施の形態と同様であるので説明を省略する。

[0109]

そして、電子写真プリンタ機構制御部73に送信されたデータ1の印刷内容(3)は、電子写真プリンタ機構印刷部74と用紙走行系59とが作動することによって媒体23の印刷位置(2)に印刷される。また、SIDMプリンタ機構制御部55に送信されたデータ2の印刷内容(3)は、SIDMプリンタ機構印刷部56と用紙走行系59とが作動することによって媒体23の印刷位置(2)に印刷される。さらに、電子写真プリンタ機構部72で印刷が行われた媒体23は、媒体反転部28によって裏表の反転が行われる。これにより、SIDMプリンタ機構印刷部56の備えるインパクト機構は、電子写真プリンタ機構部72の備える着色機構によって画像形成される媒体23面とは逆の側から媒体23面を打つことができる。

[0110]

次に、前記印刷データの印刷結果について説明する。

$[0\ 1\ 1\ 1]$

図25は本発明の第3の実施の形態における印刷を行うことによる媒体の変化を示す図、図26は本発明の第3の実施の形態における識別画像の拡大図、図27は本発明の第3の実施の形態における印刷後の媒体の側面図である。

[0112]

本実施の形態において使用する媒体23は、図25 (a)に示されるように、 単票の普通紙であり、白紙であるものとする。ここで、前記印刷箇所88におけ る本文、発行元、発行年月日、発行No.等は、電子写真プリンタ機構部72に よって印刷が行われ、印刷箇所89におけるオリジナルを識別するための識別画 像は、SIDMプリンタ機構部22によって印刷が行われる。

[0113]

この場合、図27に示されるように、SIDMプリンタ機構部22によって印刷が行われた印刷箇所89には凸部が多く存在する。媒体23を側面から見ると、SIDMプリンタ機構部22を使用して印刷された識別画像の印刷画像の印刷箇所89には、その印刷方式の特色によって表面に凸部が形成される。

[0114]

次に、前記構成の画像形成装置81の動作について説明する。

[0115]

図28は本発明の第3の実施の形態における画像形成装置の各部の動作を示す タイムチャート、図29は本発明の第3の実施の形態における画像形成装置の動 作を示すフローチャートである。

[0116]

本実施の形態においては、まず、電子写真プリンタ機構部72用の印刷データとしてのデータ1が受信され、印刷を行う位置まで媒体23が搬送されて、電子写真プリンタ機構制御部73及び電子写真プリンタ機構印刷部74によって印刷が行われる。そして、電子写真プリンタ機構部72による印刷が終了した後、媒体反転部28によって媒体23の表裏が反転される。続いて、媒体23が反転された後、SIDMプリンタ機構部22用の印刷データとしてのデータ2が受信され、印刷を行う位置まで媒体23が搬送され、SIDMプリンタ機構制御部55及び電子写真プリンタ機構印刷部56によって印刷が行われる。そして、図28に示されるように、SIDMプリンタ機構部22の印刷が終了してから時間t1が経過した後に、媒体23の排出が完了する。

[0117]

すなわち、まず、上位装置11から印刷データが送信されると、データ受信部 50が前記印刷データを受信する。そして、前記データ受信部50は、印刷デー タの受信を終了すると、印刷データに含まれるデータの印刷先機構部の情報(1)を読み出し、該印刷先機構部の情報(1)が1であるか2であるかを判断する

[0118]

続いて、前記データ受信部50は、印刷先機構部の情報(1)が1である場合、印刷データは電子写真プリンタ機構部72で印刷を行うデータ1であると判断し、印刷位置(2)及び印刷内容(3)を含むデータ1を電子写真プリンタ機構部72に送信する。そして、電子写真プリンタ機構部72は、受信したデータ1を処理し、印刷内容(3)の印刷を行う。

[0119]

続いて、印刷が行われた後、媒体23は媒体反転部28に搬送される。該媒体 反転部28は媒体23を反転する処理を行う。

[0120]

また、前記データ受信部 5 0 は、印刷先機構部の情報(1)が 2 である場合、印刷データは S I D M プリンタ機構部 2 2 で印刷を行うデータ 2 であると判断し、印刷位置(2)及び印刷内容(3)を含むデータ 2 を S I D M プリンタ機構部 2 2 に送信する。そして、 S I D M プリンタ機構部 2 2 は、受信したデータ 2 を 処理し、印刷内容(3)の印刷を行う。

[0121]

次に、フローチャートについて説明する。

ステップS51 データ受信部50は印刷データを受信する。

ステップS52 印刷先機構部の情報(1)が1であるか2であるかを判断する。1である場合はステップS53に進み、2である場合はステップS56に進む。

ステップS53 電子写真プリンタ機構部72にデータ1を送信する。

ステップS 5 4 電子写真プリンタ機構部72は電子写真プリンタ機構部処理を 行う。

ステップS55 媒体反転部28は媒体反転部処理を行い、処理を終了する。

ステップS56 SIDMプリンタ機構部22にデータ2を送信する。

ステップS57 SIDMプリンタ機構部22はSIDMプリンタ機構部処理を 行い、処理を終了する。

[0122]

次に、図29のステップS54における電子写真プリンタ機構部処理のサブル

ーチンについて説明する。

[0 1 2 3]

図30は本発明の第3の実施の形態における電子写真プリンタ機構部処理のサブルーチンを示す図である。

[0124]

まず、データ1の印刷位置(2)の情報が解析され、用紙走行系59が印刷位置まで媒体23を移動させる。その後、電子写真プリンタ機構印刷部74が印刷を行う。

[0125]

次に、フローチャートについて説明する。

ステップS54-1 データ1の印刷位置(2)の情報を解析する。

ステップS54-2 印刷位置まで媒体23を移動させる。

ステップS54-3 電子写真プリンタ機構印刷部74が印刷を行い、処理を終 了する。

[0126]

次に、図29のステップS55における媒体反転部処理のサブルーチンについて説明する。

[0127]

図31は本発明の第3の実施の形態における媒体反転部処理のサブルーチンを示す図である。

[0128]

この場合、電子写真プリンタ機構印刷部74による印刷がすべて完了した後、 媒体23は媒体反転部28に送られ、媒体23の表裏の反転が行われる。

[0129]

次に、フローチャートについて説明する。

ステップS55-1 媒体23の裏表を反転し、処理を終了する。

[0130]

次に、図29のステップS57におけるSIDMプリンタ機構部処理のサブルーチンについて説明する。

[0131]

図32は本発明の第3の実施の形態におけるSIDMプリンタ機構部処理のサブルーチンを示す図である。

[0132]

まず、データ2の印刷位置(2)の情報が解析され、用紙走行系59が印刷位置まで媒体23を移動させる。その後、SIDMプリンタ機構印刷部56が印刷を行う。

[0133]

次に、フローチャートについて説明する。

ステップS57-1 データ2の印刷位置(2)の情報を解析する。

ステップS57-2 印刷位置まで媒体23を移動させる。

ステップS57-3 SIDMプリンタ機構印刷部56で印刷を行い、処理を終了する。

[0134]

このように、本実施の形態においては、SIDMプリンタ機構部22で印刷された識別画像の部分は、インクによる印刷が行われないうえに、凸部が存在するので、コピー機による複製することができない。

[0135]

また、識別画像を手触りで確認することによって、オリジナルと複製とを識別することができる。

[0136]

次に、本発明の第4の実施の形態について説明する。なお、第 $1 \sim$ 第3の実施の形態と同じ構造を有するものについては、同じ符号を付与することによってその説明を省略する。また、第 $1 \sim$ 第3の実施の形態と同じ動作及び効果についてもその説明を省略する。

[0137]

さらに、本実施の形態における画像形成装置 7 1 の画像形成部の配置については、前記第 2 の実施の形態と同様であるので、その説明を省略する。さらに、第 1 画像形成部としての電子写真プリンタ機構部 7 2 の構造については前記第 2 の

実施の形態と同様であり、第2画像形成部としてのSIDMプリンタ機構部22 の構造については前記第1の実施の形態と同様であるので、その説明を省略する 。さらに、ローラ24及びローラ27の動作、並びに、画像形成装置71の構成 についても、前記第2の実施の形態と同様であるので、その説明を省略する。

[0138]

ここで、前記SIDMプリンタ機構部22の印刷ヘッド49の構成について説明する。

[0139]

図33は本発明の第4の実施の形態におけるSIDMプリンタ機構部の印刷へッドの断面図、図34は本発明の第4の実施の形態におけるSIDMプリンタ機構部の印刷へッドのニードルピンの構成を示す図である。

[0140]

図33に示されるように、SIDMプリンタ機構部22の印刷へッド49は、ニードルピン39を備え、該ニードルピン39を軸方向に移動させて、媒体23に衝撃的に当接させるようになっている。前記第1~第3の実施の形態においては、SIDMプリンタ機構部22の印刷へッド49が備えるニードルピン39は、図34(a)に示されるように、先端が平坦(たん)なものであるのに対し、本実施の形態において、前記ニードルピン39は、図34(b)に示されるように、先端が尖(とが)った鋭利な形状を有するものであり、媒体23を貫通することができる。すなわち、本実施の形態において、SIDMプリンタ機構部22の備える媒体変形部としてのニードルピン39は、媒体23に穴を開ける穴開け機構である。

[0141]

次に、印刷データの印刷結果について説明する。

[0142]

図35は本発明の第4の実施の形態における印刷を行うことによる媒体の変化及び複製を示す図、図36は本発明の第4の実施の形態における印刷を行ったオリジナルの媒体と複製との相違を示す拡大図である。

[0143]

本実施の形態において使用する媒体23は、図35(a)に示されるように、単票の普通紙であり、白紙であるものとする。そして、画像形成装置71によって、図35(a)に示されるような媒体23に印刷を行うと、図35(b)に示されるように、印刷箇所91及び印刷箇所92に印刷内容が印刷される。ここで、前記印刷箇所91における本文、発行元、発行年月日、発行No.等は、電子写真プリンタ機構部72によって印刷が行われ、印刷箇所92におけるのオリジナルを識別するための識別画像は、SIDMプリンタ機構部22によって印刷が行われる。

[0144]

そして、図示されないコピー機を使用して、図35(b)に示されるような印刷後の媒体23のコピーを行うと、図35(c)に示されるように、印刷箇所93に本文、発行元、発行年月日、発行No.等の印刷画像を備え、印刷箇所94に識別画像の印刷画像を備える媒体23が得られる。ここで、図35(b)に示されるような印刷後の媒体23、すなわち、オリジナルの印刷画像を備える媒体23と、図35(c)に示されるような媒体23、すなわち、複製された印刷画像を備える媒体23とを比較すると、表面上の印刷結果は全く同一に見える。

[0145]

しかし、媒体23を詳細に見ると、オリジナルの印刷画像を備える媒体23の印刷箇所92における識別画像は図36(a)に示されるようになり、複製された印刷画像を備える媒体23の印刷箇所94における識別画像は側面は図36(b)に示されるようになる。すなわち、オリジナルの印刷画像を備える媒体23におけるSIDMプリンタ機構部22を使用して印刷された識別画像は、図36(a)に示されるように、穴が開いているのに対し、複製された印刷画像を備える媒体23における識別画像は、図36(b)に示されるように、穴が開いておらず、薄暗い色で印刷されている。そのため、識別画像に穴が開いているか否かに基づいて、オリジナルの印刷画像を備える媒体23と複製された印刷画像を備える媒体23とを識別することができる。

[0146]

なお、本実施の形態における画像形成装置71の動作については、前記第2の

実施の形態と同様であるので、その説明を省略する。

[0147]

このように、本実施の形態においては、SIDMプリンタ機構部22が印刷を行ったオリジナルの識別画像には小さな穴が存在するので、オリジナルと複製とを容易に区別することができ、また、コピー機による複製を行うことができない

[0148]

次に、本発明の第5の実施の形態について説明する。なお、第1~第4の実施の形態と同じ構造を有するものについては、同じ符号を付与することによってその説明を省略する。また、第1~第4の実施の形態と同じ動作及び効果についてもその説明を省略する。

[0149]

さらに、本実施の形態における画像形成装置 7 1 の画像形成部の配置については、前記第 2 の実施の形態にと同様であるので、その説明を省略する。さらに、第 1 画像形成部としての電子写真プリンタ機構部 7 2 の構造については前記第 2 の実施の形態と同様であり、第 2 画像形成部としてのSIDMプリンタ機構部 2 2 の構造については前記第 1 の実施の形態と同様であるので、その説明を省略する。さらに、ローラ 2 4 及びローラ 2 7 の動作、並びに、画像形成装置 7 1 の構成についても、前記第 2 の実施の形態と同様であるので、その説明を省略する。

[0150]

次に、印刷データの印刷結果について説明する。

[0151]

図37は本発明の第5の実施の形態における印刷を行うことによる媒体の変化及び複製を示す図、図38は本発明の第5の実施の形態における印刷を行ったオリジナルの媒体と複製との相違を示す拡大図である。

[0152]

本実施の形態において使用する媒体23は、図37(a)に示されるように、 単票の普通紙であり、白紙であるものとする。そして、画像形成装置71によって、図37(a)に示されるような媒体23に印刷を行うと、図37(b)に示 されるように、印刷箇所 1 0 1 及び印刷箇所 1 0 2 に印刷内容が印刷される。ここで、前記印刷箇所 1 0 1 における本文、発行元、発行年月日、発行 N o . 等は、電子写真プリンタ機構部 7 2 によって印刷が行われ、印刷箇所 1 0 2 におけるオリジナルを識別するための識別画像は、S I D M プリンタ機構部 2 2 及び電子写真プリンタ機構部 7 2 の両方によって印刷が行われる。

[0153]

そして、電子写真プリンタ機構部72だけによって、図37(a)に示されるような媒体23に印刷を行うと、図37(c)に示されるように、印刷箇所103に本文、発行元、発行年月日、発行No.等の印刷画像を備え、印刷箇所104に識別画像の印刷画像を備える媒体23が得られる。ここで、図37(b)に示されるような印刷後の媒体23、すなわち、オリジナルの印刷画像を備える媒体23と、図37(c)に示されるような媒体23、すなわち、複製された印刷画像を備える媒体23と、図37(c)に示されるような媒体23、すなわち、複製された印刷画像を備える媒体23とを比較すると、表面上の印刷結果は全く同一に見える。

[0154]

しかし、媒体23を詳細に見ると、オリジナルの印刷画像を備える媒体23の印刷箇所102における識別画像は、SIDMプリンタ機構部22の特色であるドットによる印刷や凹み、使用するインクの差異等によって、図38(a)に示されるようになるのに対し、電子写真プリンタ機構部72だけで印刷を行った媒体23の印刷箇所104における識別画像は側面は、図38(b)に示されるように、異なる印刷結果となる。

[0155]

なお、本実施の形態における画像形成装置71の動作については、前記第2の 実施の形態と同様であるので、その説明を省略する。

[0156]

このように、本実施の形態においては、識別画像の印刷結果が、メインの印刷機構である電子写真プリンタ機構72とは異なる印刷方式のSIDMプリンタ機構部22によって印刷されているので、オリジナルの書類であるか複製された書類であるかを識別することができる。例えば、社印の部分だけをSIDMプリンタ機構部22を使用して印刷することによって、書類のセキュリティを高めるこ

とができる。また、識別画像を電子写真プリンタ機構72及びSIDMプリンタ機構322の両方で印刷することによって、識別画像をきめ細かく印刷することができる。

[0157]

次に、本発明の第6の実施の形態について説明する。なお、第1~第5の実施の形態と同じ構造を有するものについては、同じ符号を付与することによってその説明を省略する。また、第1~第5の実施の形態と同じ動作及び効果についてもその説明を省略する。

[0158]

図39は本発明の第6の実施の形態における画像形成装置の画像形成部の配置を示す図である。

[0159]

図39に示されるように、画像形成装置111は、第1画像形成部としての電子写真プリンタ機構部72を有し、第2画像形成部としての定形印刷機構部112を有する。そして、媒体23はローラ24によって位置aから位置bの方向に搬送される。前記媒体23の位置を検出する第1のセンサ25とローラ24aとによって媒体23が適切な位置に搬送されると、電子写真プリンタ機構部72は上位装置11から受信したデータ1の印刷を行う。同様に、前記媒体23の位置を検出する第2のセンサ26とローラ24bとによって媒体23が適切な位置に搬送されると、定形印刷機構部112はマーキングを行う。

[0160]

これにより、同一ページ内にデータ1及び定形マークが存在する印刷を行うことができる。

$[0 \ 1 \ 6 \ 1]$

なお、第1画像形成部としての電子写真プリンタ機構部72の構造については 、前記第2の実施の形態と同様であるので説明を省略する。

[0162]

次に、前記定形印刷機構部112について説明する。

[0163]

図40は本発明の第6の実施の形態における定形印刷機構部の構成を示す図である。

[0164]

前記定形印刷機構部 1 1 2 は、正面から見ると、図 4 0 (a) に示されるような構成を有し、上面から見ると、図 4 0 (b) に示されるような構成を有している。そして、定形印刷機構部 1 1 2 が媒体 2 3 にマーキングを行うと、図 4 0 (c) に示されるような定形マークが印刷される。

[0165]

図41は本発明の第6の実施の形態における画像形成装置の構成を示すブロック図である。

[0166]

図41に示されるように、画像形成装置111は、データ受信部50、電子写真プリンタ機構部72、定形印刷機構部112、及び、用紙走行系59を有する。そして、前記電子写真プリンタ機構部72は、電子写真プリンタ機構制御部73及び電子写真プリンタ機構印刷部74を有する。また、定形印刷機構部112は、定形印刷機構制御部113及び定形印刷機構印刷部114を有する。

[0167]

また、上位装置11は、操作者の操作に従って、電子写真プリンタ機構部72 又は定形印刷機構部112を使用して、媒体23の特定の位置に印刷を行うこと を画像形成装置111に指示する印刷データとしてデータ1及びデータ2を作成 し、前記画像形成装置111に送信する。なお、印刷データの構成については、 前記第1の実施の形態と同様であるので説明を省略する。

[0168]

この場合、前記上位装置11から送信された印刷データがデータ受信部50によって受信されると、電子写真プリンタ機構部72が受信すべきデータ1は電子写真プリンタ機構制御部73に送信され、定形印刷機構部112が受信すべきデータ2は、定形印刷機構制御部113に送信される。

[0169]

そして、電子写真プリンタ機構制御部73に送信されたデータ1は、電子写真

プリンタ機構印刷部74と用紙走行系59とが作動することによって媒体23に印刷される。また、電子写真プリンタ機構部72の印刷が終了した後、定形印刷機構印刷部114と用紙走行系59とが作動することによって媒体23にマーキングが行われる。

[0170]

次に、前記印刷データの印刷結果について説明する。

[0171]

図42は本発明の第6の実施の形態における印刷を行うことによる媒体の変化を示す図である。

[0172]

本実施の形態において使用する媒体23は、図42(a)に示されるように、 単票の普通紙であり、白紙であるものとする。ここで、前記印刷箇所121にお ける本文、発行元、発行年月日、発行No.等は、電子写真プリンタ機構部72 によって印刷が行われ、印刷箇所122におけるオリジナルを識別するための識 別画像である定形マークは、定形印刷機構部112がマーキングを行うことによ って印刷される。

[0173]

次に、前記構成の画像形成装置111の動作について説明する。

[0174]

図43は本発明の第6の実施の形態における画像形成装置の動作を示すタイム チャート、図44は本発明の第6の実施の形態における画像形成装置の動作を示 すフローチャートである。

[0175]

本実施の形態においては、まず、電子写真プリンタ機構部72用の印刷データとしてのデータ1が受信され、印刷を行う位置まで媒体23が搬送されて、電子写真プリンタ機構印刷部74によって印刷が行われる。そして、電子写真プリンタ機構部72の印刷が終了した後、媒体23がマーキングを行う位置まで搬送され、定形印刷機構制御部113及び定形印刷機構印刷部114によってマーキングが行われる。そして、図43に示される

よに、定形印刷機構部112の印刷が終了してから時間 t 1が経過した後に、媒体23の排出が完了する。

[0176]

すなわち、まず、上位装置 1 1 から印刷データが送信されると、データ受信部 5 0 が前記印刷データを受信する。そして、前記データ受信部 5 0 は、印刷データの受信を終了すると、印刷データとしてのデータ 1 を電子写真プリンタ機構部 7 2 に送信する。そして、電子写真プリンタ機構部 7 2 は、電子写真プリンタ機構部 7 2 の電子写真プリンタ機構部 7 2 の電子写真プリンタ機構部処理を行いデータ 1 の印刷を行う。また、電子写真プリンタ機構部 7 2 の電子写真プリンタ機構部処理が終了した後、定形印刷機構部 1 1 2 の定形印刷機構処理が行われる。

[0177]

次に、フローチャートについて説明する。

ステップS61 データ受信部50によって印刷データ受信を行う。

ステップS62 電子写真プリンタ機構部72にデータを送信する。

ステップS63 電子写真プリンタ機構部72は電子写真プリンタ機構部処理を 行う。

ステップS64 定形印刷機構部112は定形印刷機構部処理を行い、処理を終了する。

[0178]

次に、図44のステップS63における電子写真プリンタ機構部処理のサブルーチンについて説明する。

[0179]

図45は本発明の第6の実施の形態における電子写真プリンタ機構部処理のサブルーチンを示す図である。

[0180]

まず、データ内の印刷位置(2)の情報が解析され、用紙走行系59が印刷位置まで媒体23を移動させる。その後、電子写真プリンタ機構印刷部74が印刷を行う。

[0181]

次に、フローチャートについて説明する。

ステップS63-1 データ内の印刷位置(2)の情報を解析する。

ステップS63-2 印刷位置まで媒体23を移動させる。

ステップS63-3 電子写真プリンタ機構印刷部74で印刷を行い、処理を終了する。

[0182]

次に、図44のステップS64における定形印刷機構部処理のサブルーチンについて説明する。

[0183]

図46は本発明の第6の実施の形態における定形印刷機構部処理のサブルーチンを示す図である。

[0184]

この場合、定形印刷機構制御部113及び用紙走行系59は印刷位置まで媒体23を移動させ、定形印刷機構印刷部114がマーキングを行う。

[0185]

次に、フローチャートについて説明する。

ステップS64-1 印刷位置まで媒体23を移動させる。

ステップS64-2 定形印刷機構印刷部114がマーキングを行う。

[0186]

このように、本実施の形態においては、媒体23の一部に定形マークを印刷するマーキングを行うことができるので、オリジナルの書類であるか複製された書類であるかを識別することができ、書類のセキュリティを高めることができる。なお、定形マークの他の例としては、日付印や消印などが考えられ、日付印の場合、定形印刷機構印刷部114は、一般の日付印と同様に、ダイヤルを操作することによって手動で日付を変更することができるような機構を有することが望ましい。

[0187]

また、定形印刷機構印刷部114によって定形マークのマーキングを行う代わりに、前記第1~第5の実施の形態において説明したSIDMプリンタ機構部2

2を使用して印刷することもできる。この場合、SIDMプリンタ機構部22で 印刷するデータは、PCやICカードなどの方法で外部から指定することもでき 、また、内部に固定的に格納しておくこともできる。すなわち、画像形成装置1 2は、あらかじめ第2の印刷データを記憶する記憶部を有し、前記第2画像形成 部としてのSIDMプリンタ機構部22は前記第2の印刷データに基づいて画像 形成を行うものであってもよい。

[0188]

なお、本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、本発明の趣旨に基づいて種々変形させることが可能であり、それらを本発明の範囲から排除するものではない。

[0189]

【発明の効果】

以上詳細に説明したように、本発明によれば、画像形成装置においては、上位装置から入力されたデータに基づいて、媒体の同一ページに、第1画像形成部及び第2画像形成部によって画像形成を行う画像形成装置であって、前記第2画像形成部は、前記第1画像形成部の形成する画像と異なる識別画像を形成する。この場合、前記識別画像によって、オリジナルと複製とを識別することができる。

【図面の簡単な説明】

図1

本発明の第1の実施の形態における画像形成装置と上位装置とのデータのやり取りを示す図である。

【図2】

本発明の第1の実施の形態における画像形成装置の画像形成部の配置を示す図で ある。

【図3】

本発明の第1の実施の形態における I J プリンタ機構部の斜視図である。

【図4】

本発明の第1の実施の形態におけるSIDMプリンタ機構部の斜視図である。

【図5】

本発明の第1の実施の形態における画像形成装置の構成を示すブロック図である

【図6】

本発明の第1の実施の形態における印刷データの構成を示す図である。

【図7】

本発明の第1の実施の形態における印刷データの印刷結果の例を示す図である。

【図8】

本発明の第1の実施の形態における印刷を行うことによる媒体の変化を示す図である。

図9】

本発明の第1の実施の形態における印刷を行ったオリジナルの媒体と複製との相違を示す図である。

【図10】

本発明の第1の実施の形態における画像形成装置の各部の動作を示すタイムチャートである。

【図11】

本発明の第1の実施の形態における画像形成装置の動作を示す第1のフローチャートである。

図12

本発明の第1の実施の形態における画像形成装置の動作を示す第2のフローチャートである。

【図13】

本発明の第2の実施の形態における画像形成装置の画像形成部の配置を示す図で ある。

【図14】

本発明の第2の実施の形態における電子写真プリンタ機構部の斜視図である。

【図15】

本発明の第2の実施の形態における媒体の弛みの変化の例を示す図である。

【図16】

本発明の第2の実施の形態における画像形成装置の構成を示すブロック図である。

【図17】

本発明の第2の実施の形態における印刷を行うことによる一枚目の媒体の変化を 示す第1の図である。

【図18】

本発明の第2の実施の形態における印刷を行うことによる二枚目の媒体の変化を 示す第2の図である。

【図19】

本発明の第2の実施の形態における画像形成装置の各部の動作を示すタイムチャートである。

【図20】

本発明の第2の実施の形態における画像形成装置の動作を示す第1のフローチャートである。

【図21】

本発明の第2の実施の形態における画像形成装置の動作を示す第2のフローチャートである。

【図22】

本発明の第3の実施の形態における画像形成装置の画像形成部の配置を示す図で ある。

【図23】

本発明の第3の実施の形態における画像形成装置の側面図である。

【図24】

本発明の第3の実施の形態における画像形成装置の構成を示すブロック図である

【図25】

本発明の第3の実施の形態における印刷を行うことによる媒体の変化を示す図で ある。

【図26】

本発明の第3の実施の形態における識別画像の拡大図である。

【図27】

本発明の第3の実施の形態における印刷後の媒体の側面図である。

【図28】

本発明の第3の実施の形態における画像形成装置の各部の動作を示すタイムチャートである。

【図29】

本発明の第3の実施の形態における画像形成装置の動作を示すフローチャートで ある。

【図30】

本発明の第3の実施の形態における電子写真プリンタ機構部処理のサブルーチン を示す図である。

【図31】

本発明の第3の実施の形態における媒体反転部処理のサブルーチンを示す図である。

【図32】

本発明の第3の実施の形態におけるSIDMプリンタ機構部処理のサブルーチンを示す図である。

【図33】

本発明の第4の実施の形態におけるSIDMプリンタ機構部の印刷ヘッドの断面 図である。

【図34】

本発明の第4の実施の形態におけるSIDMプリンタ機構部の印刷ヘッドのニードルピンの構成を示す図である。

【図35】

本発明の第4の実施の形態における印刷を行うことによる媒体の変化及び複製を示す図である。

【図36】

本発明の第4の実施の形態における印刷を行ったオリジナルの媒体と複製との相違を示す拡大図である。

【図37】

本発明の第5の実施の形態における印刷を行うことによる媒体の変化及び複製を 示すである。

【図38】

本発明の第5の実施の形態における印刷を行ったオリジナルの媒体と複製との相違を示す拡大図である。

【図39】

本発明の第6の実施の形態における画像形成装置の画像形成部の配置を示す図である。

【図40】

本発明の第6の実施の形態における定形印刷機構部の構成を示す図である。

【図41】

本発明の第6の実施の形態における画像形成装置の構成を示すブロック図である

【図42】

本発明の第6の実施の形態における印刷を行うことによる媒体の変化を示す図で ある。

【図43】

本発明の第6の実施の形態における画像形成装置の動作を示すタイムチャートである。

【図44】

本発明の第6の実施の形態における画像形成装置の動作を示すフローチャートである。

. 【図45】

本発明の第6の実施の形態における電子写真プリンタ機構部処理のサブルーチン を示す図である。

【図46】

本発明の第6の実施の形態における定形印刷機構部処理のサブルーチンを示す図である。

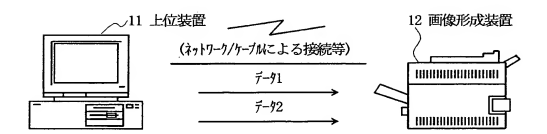
【符号の説明】

- 11 上位装置
- 12、71、81、111 画像形成装置
- 21 IJプリンタ機構部
- 22 SIDMプリンタ機構部
- 23、23a、23b 媒体
- 39 ニードルピン
- 56 SIDMプリンタ機構印刷部
- 72 電子写真プリンタ機構部
- 112 定型印刷機構部

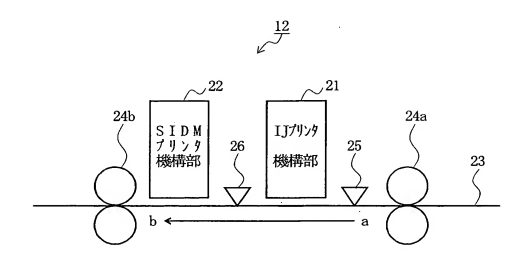
【書類名】

図面

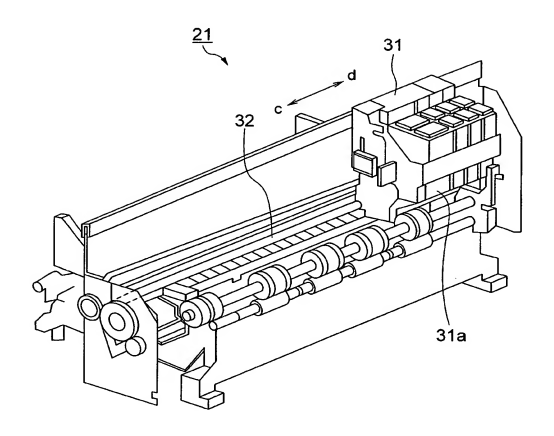
【図1】



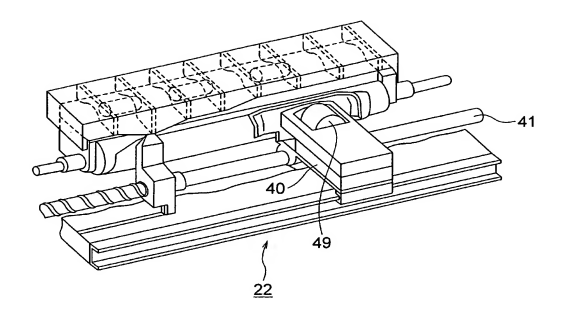
【図2】



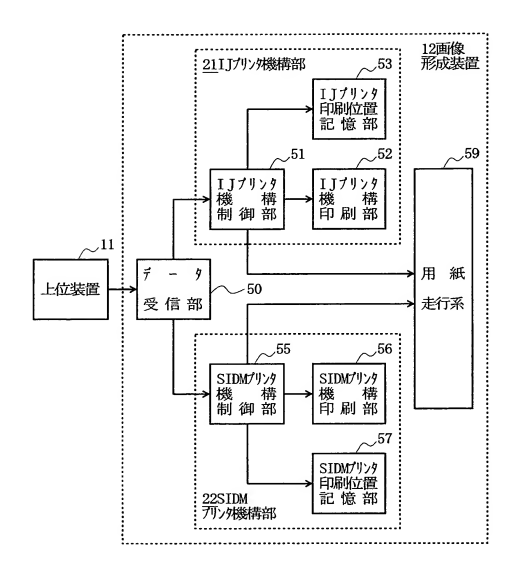
【図3】



【図4】



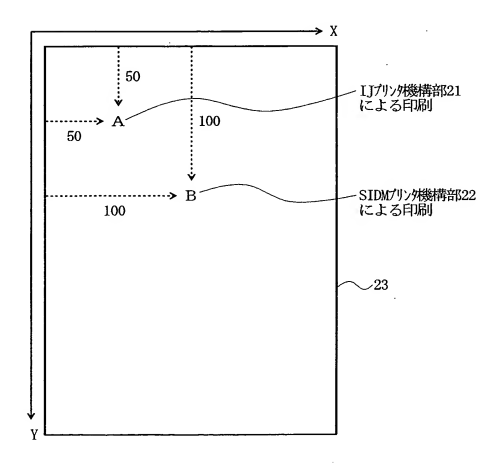
【図5】



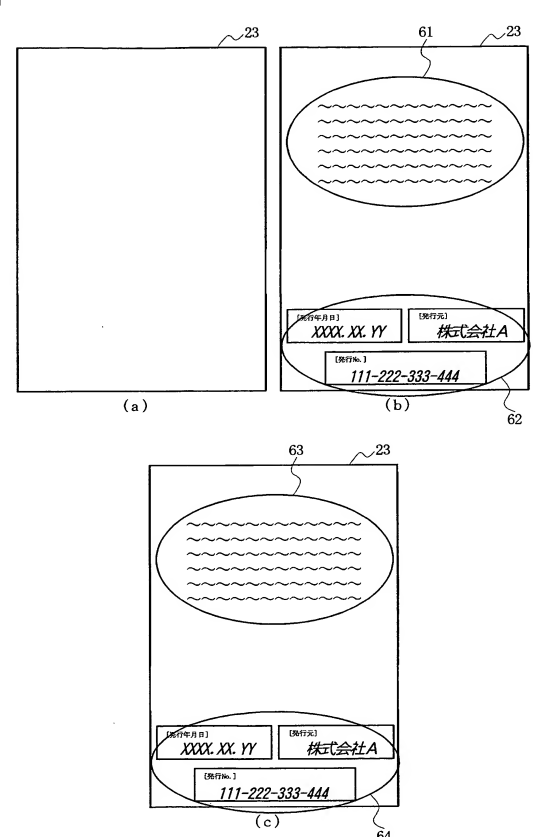
【図6】

(a)	印刷先機構部の情報 (1)	印刷位置 (2)	印刷内容
(b)	1	X=50, Y=50	'A'
(c)	2	X=100, Y=100	' B'

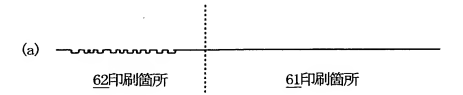
【図7】

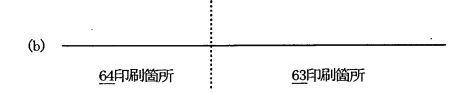


【図8】

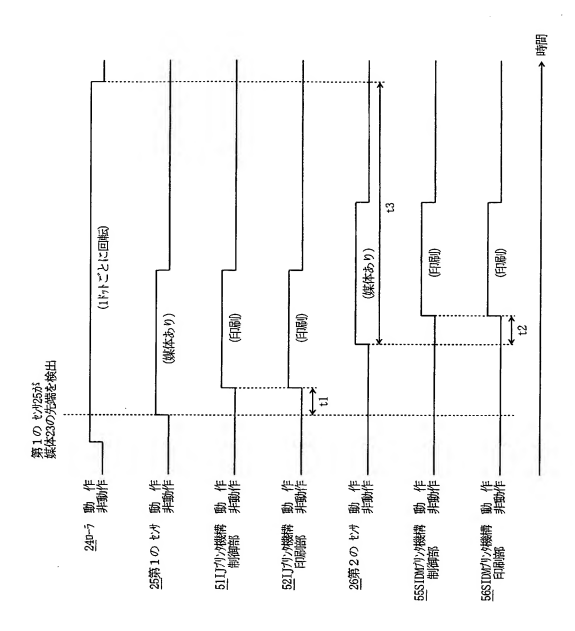


【図9】

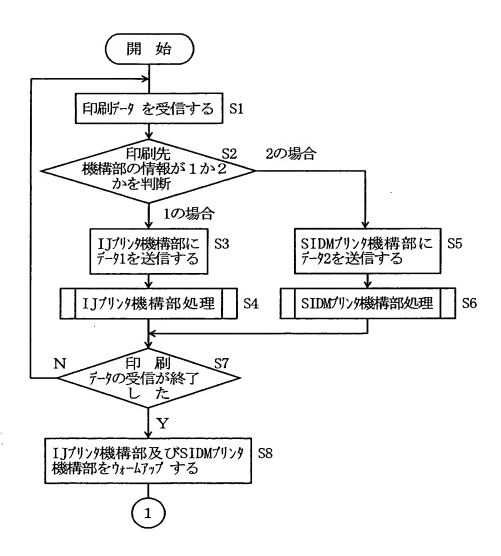




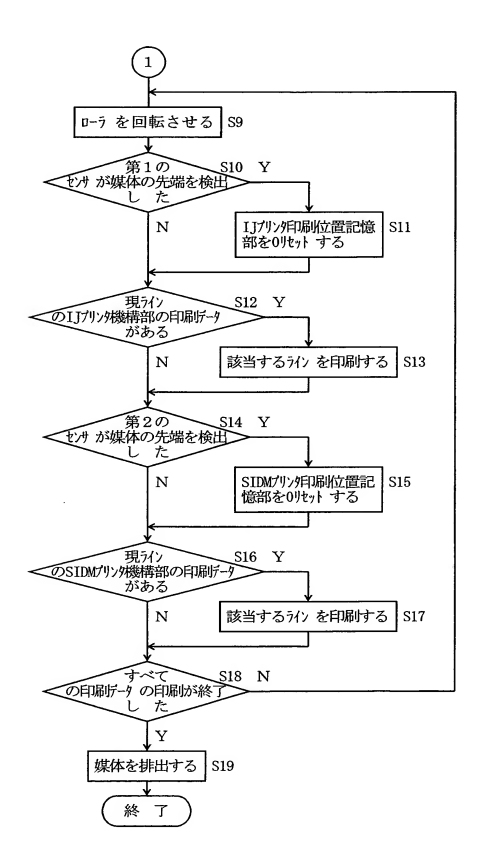
【図10】



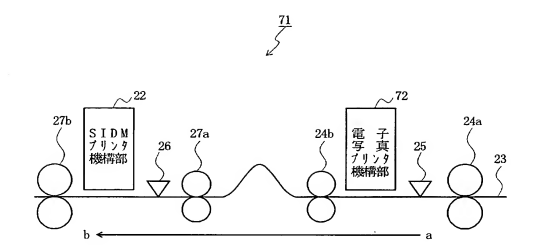
【図11】



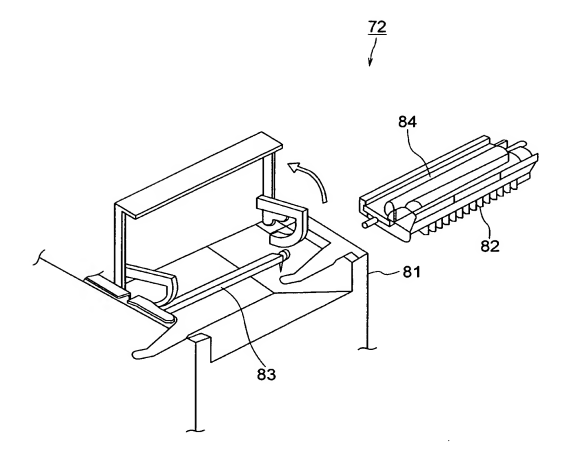
【図12】



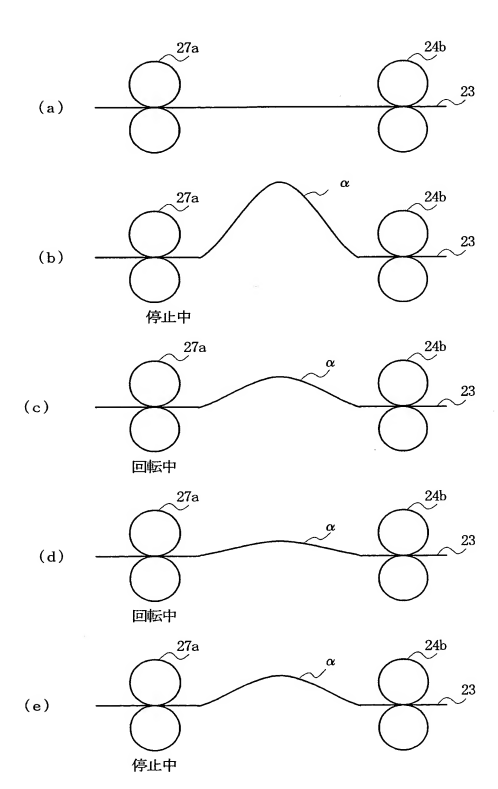
【図13】



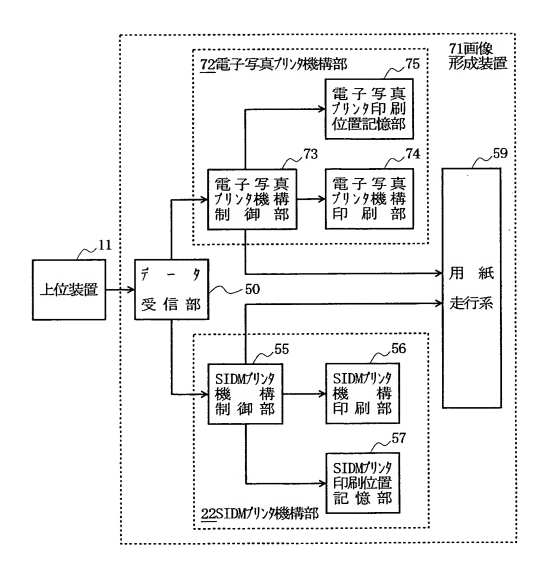
【図14】



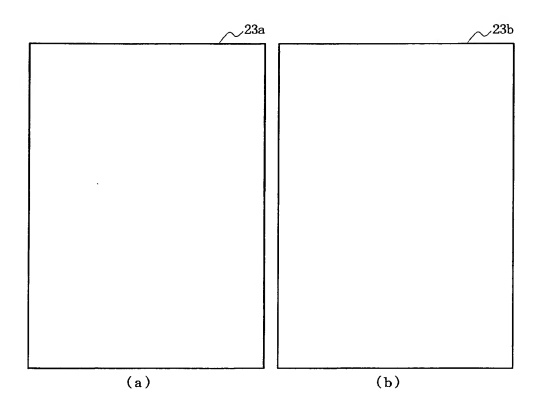
【図15】



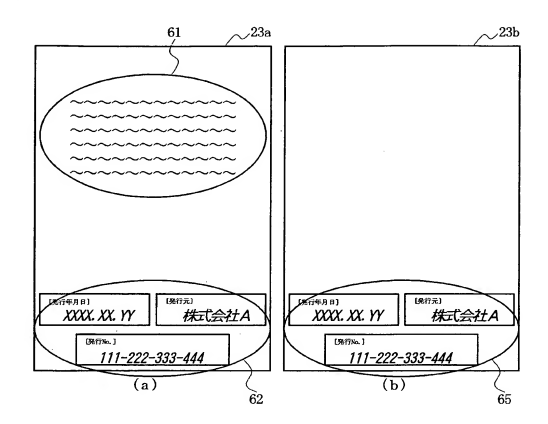
【図16】



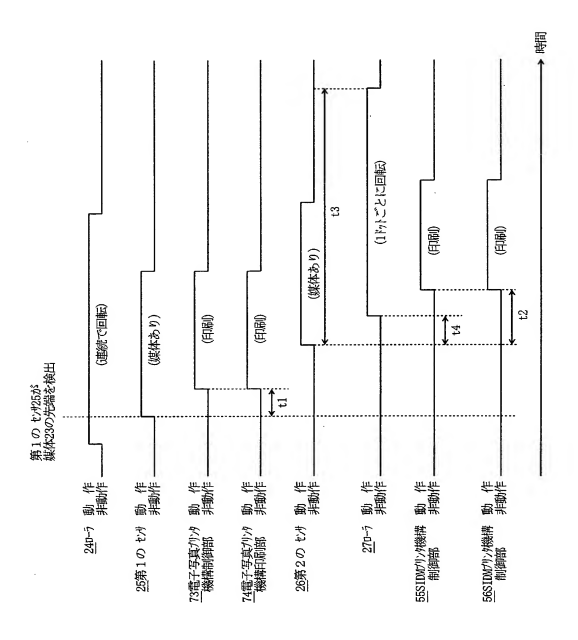
【図17】



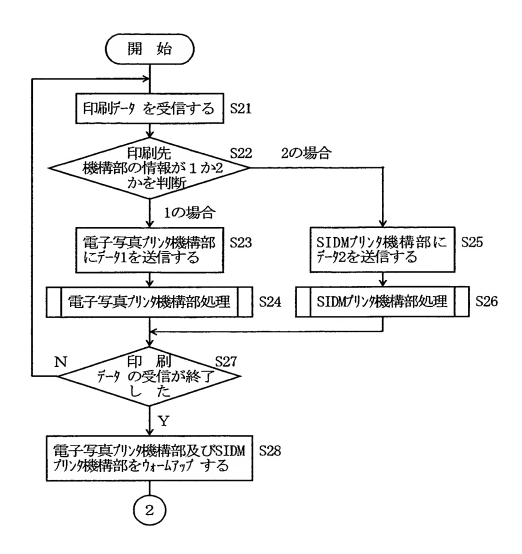
【図18】



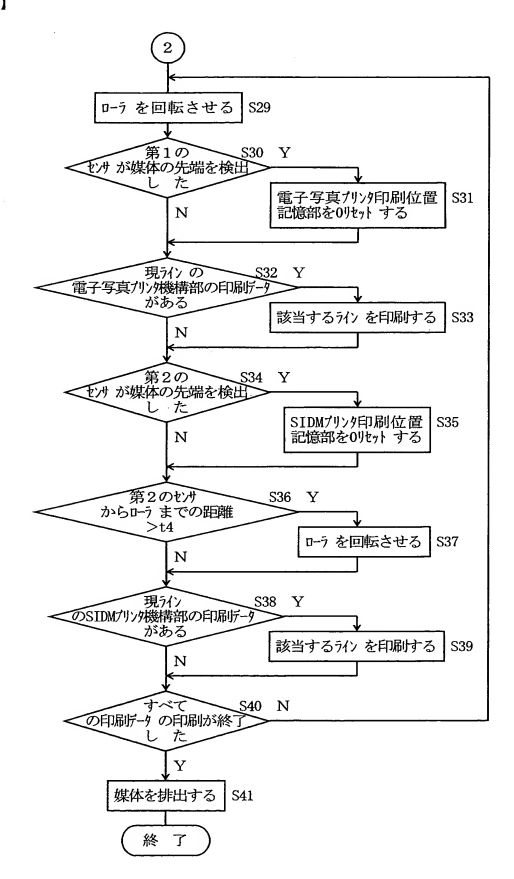
【図19】



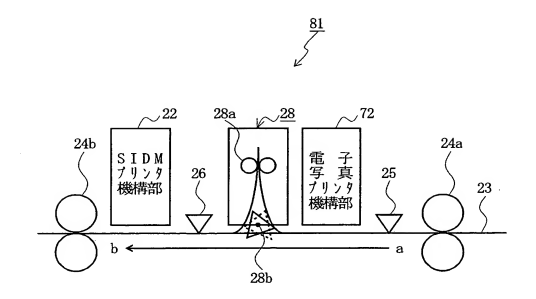
【図20】



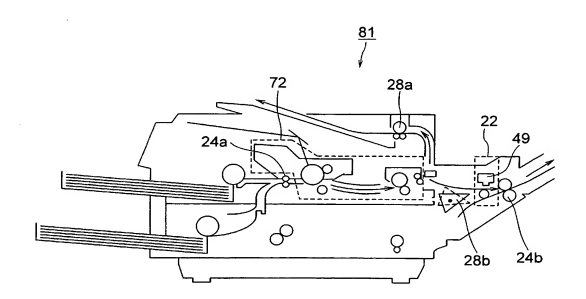
【図21】



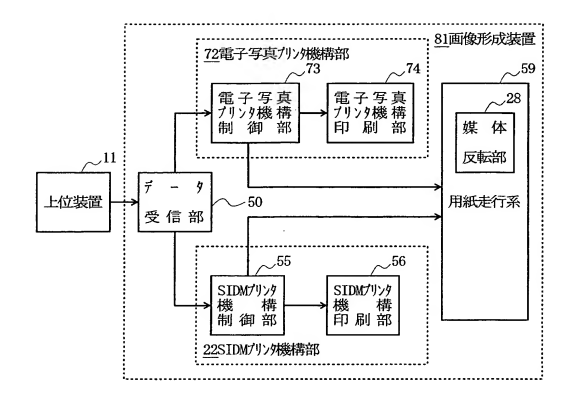
【図22】



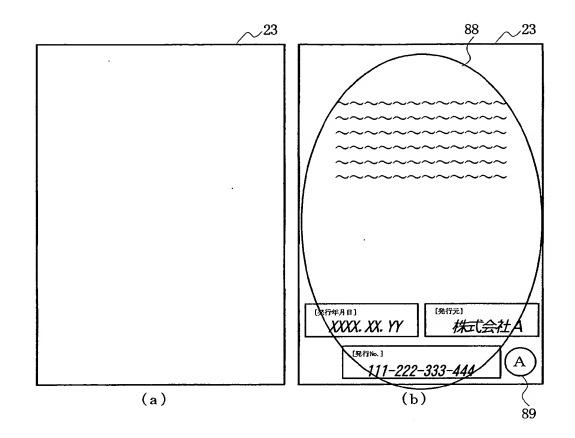
【図23】



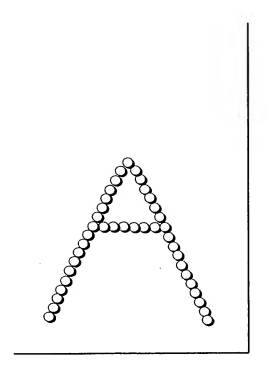
【図24】



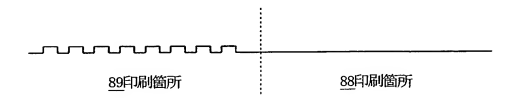
【図25】



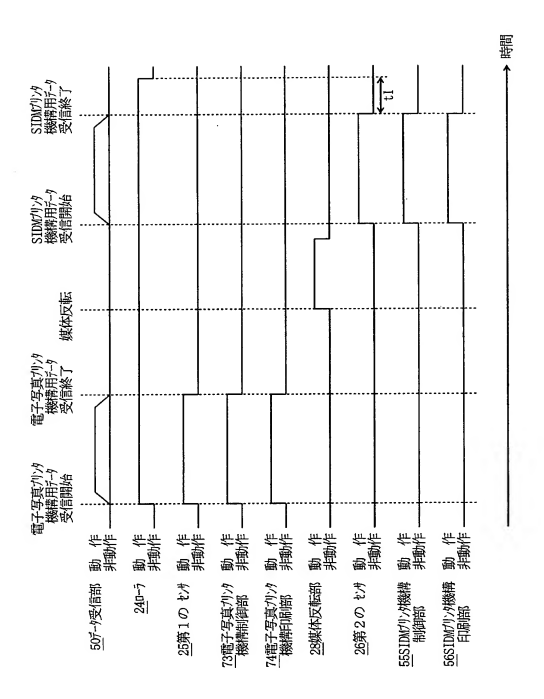
【図26】



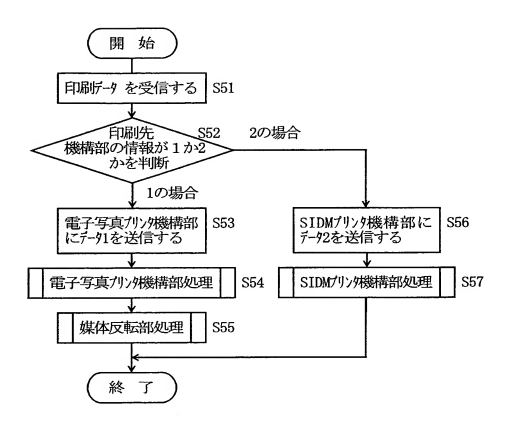
【図27】



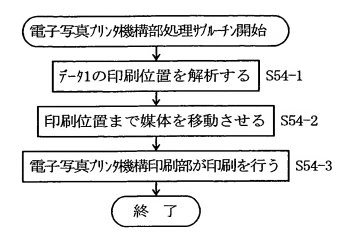
【図28】



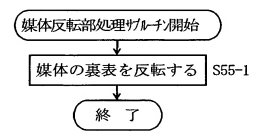
【図29】



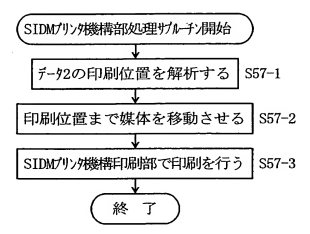
【図30】



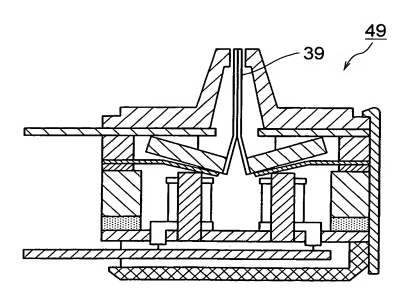
【図31】



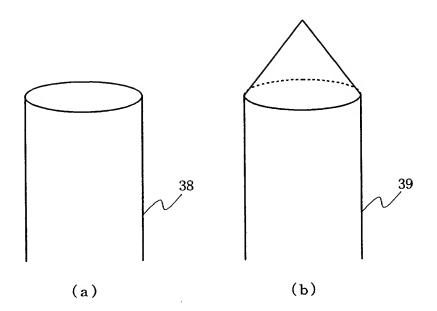
【図32】



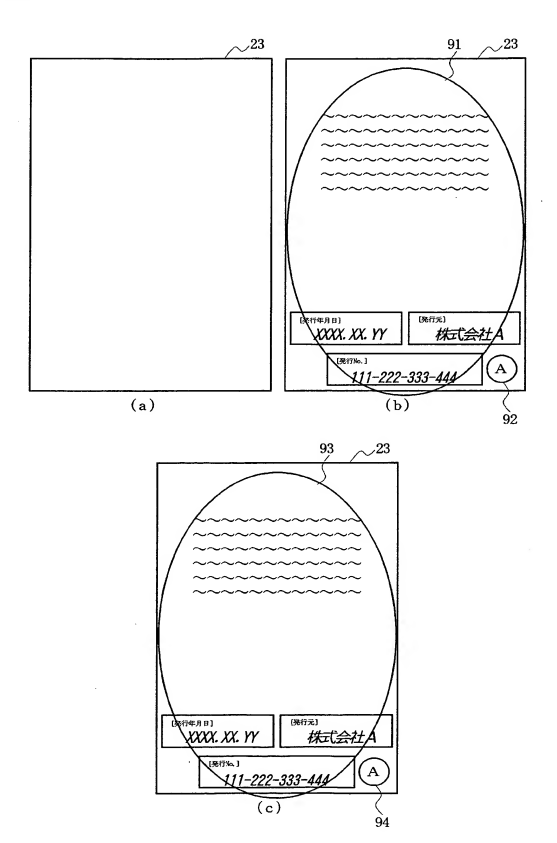
【図33】



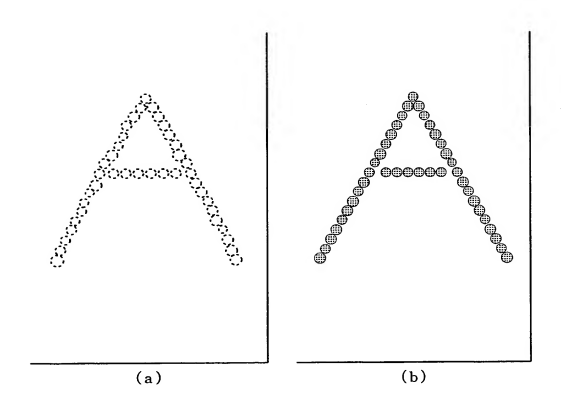




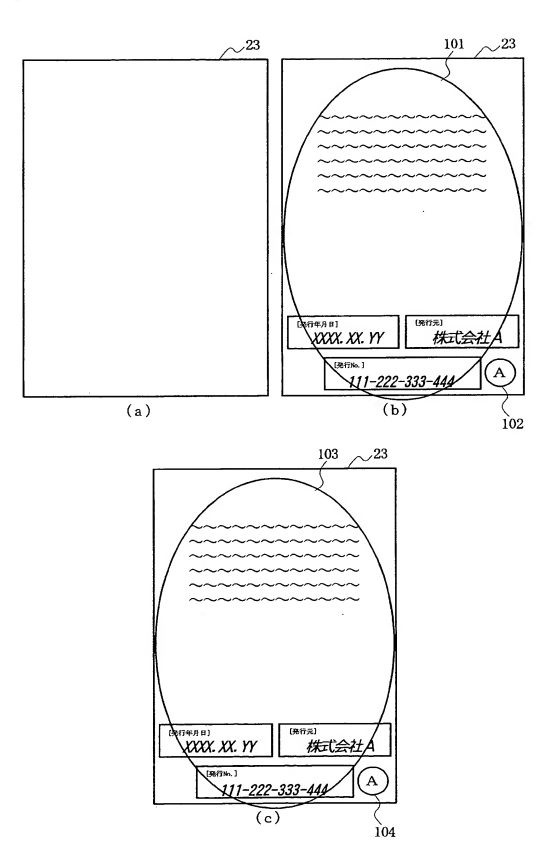




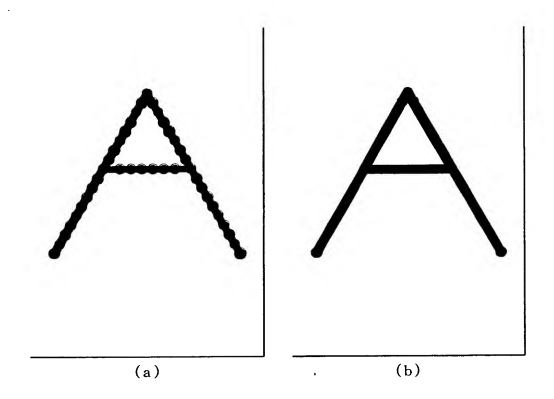
【図36】



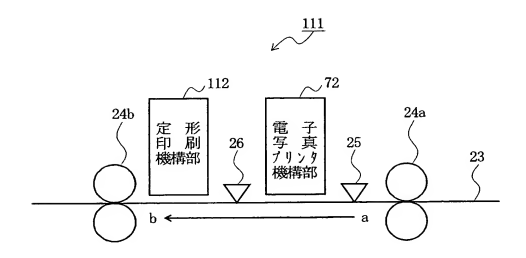
【図37】



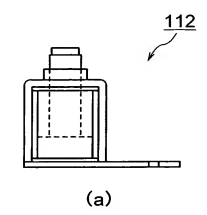
【図38】

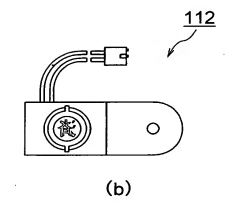


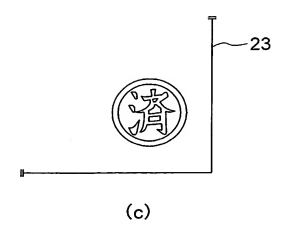
【図39】





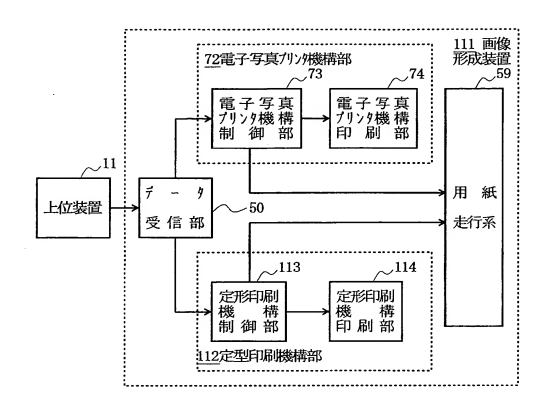






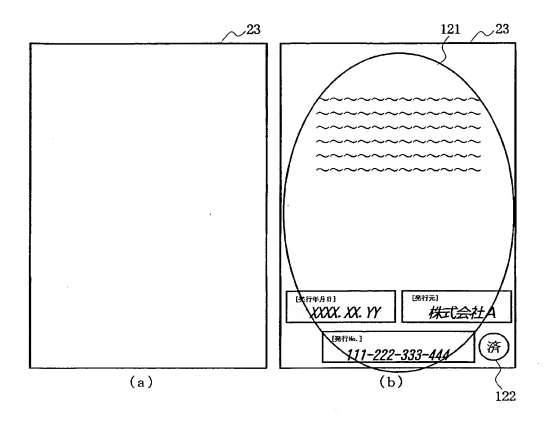


【図41】

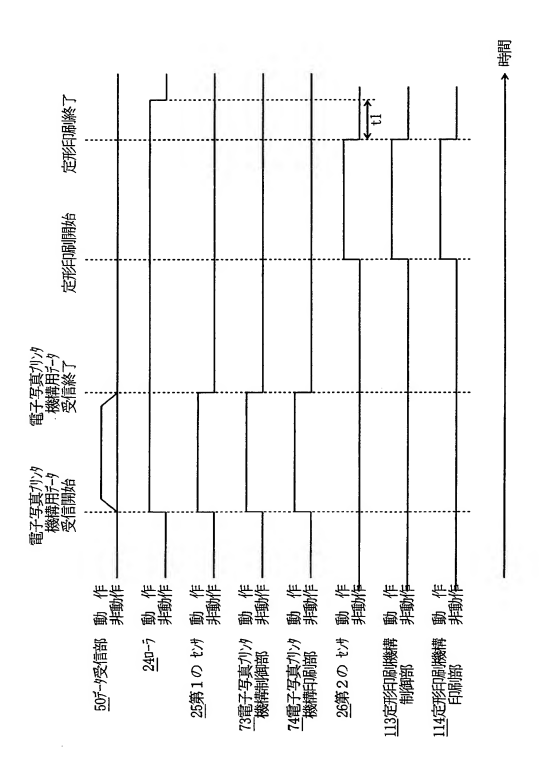




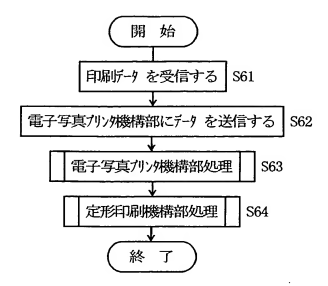
【図42】



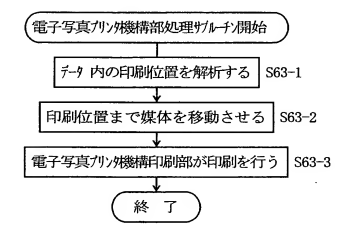
【図43】





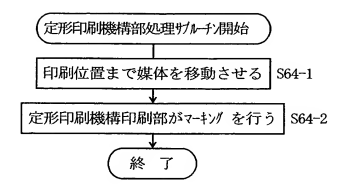


【図45】





【図46】





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】異なる種類の画像形成方式によって画像を形成する複数の画像形成部を有し、一枚の媒体に複数種類の画像形成方法による画像を形成し、オリジナルの画像を識別することができるようにする。

【解決手段】上位装置11から入力されたデータに基づいて、媒体の同一ページに、第1画像形成部及び第2画像形成部によって画像形成を行う画像形成装置12であって、前記第2画像形成部は、前記第1画像形成部の形成する画像と異なる識別画像を形成する。

【選択図】

図 1



特願2003-055192

出願人履歴情報

識別番号

[591044164]

1. 変更年月日 [変更理由] 2001年 9月18日

住 所

住所変更

東京都港区芝浦四丁目11番22号

氏 名 株式会社沖データ